

Délibération 2023-02-CFVE

**Séance du 5 juillet 2023**

**Extrait du recueil des actes du  
Conseil de la Formation et de Vie Étudiante**

**Modalités du Contrôle des Connaissances et des Compétences des formations de l'Institut  
Universitaire de Technologie-IUT- 2023-2024**

Le Conseil de la Formation et de la Vie Étudiante (CFVE) de l'Université Polytechnique Hauts-de-France (UPHF) en formation plénière s'est réuni le mercredi 5 juillet 2023 dans la salle des conseils Maison des Services à L'Étudiant Site du Mont Houy; sur la convocation de M. Abdelhakim Artiba, Président de l'Université et sous la présidence de Monsieur Franck Barbier, Vice-Président du Conseil de la Formation et de la Vie Étudiante (CFVE) ;

Le quorum étant atteint,

Monsieur le Vice-Président donne la parole à monsieur Philippe POLET qui présente au conseil les modalités de contrôle des connaissances et des compétences des différents départements de l'IUT.

Après en avoir délibéré,

**Le Conseil de la Formation et de la Vie Étudiante adopte à l'unanimité des voix les règlements joints à la présente délibération.**

**Pour : 19 voix  
Contre : 0 voix  
Abstention : 0**

Valenciennes, le 1<sup>er</sup> septembre 2023

**le Président**

Professeur Abdelhakim Artiba



# Modalités du Contrôle des Connaissances et des Compétences de l'IUT

Année universitaire 2023-2024

## Préambule

Comme prévu dans le Règlement Intérieur de l'IUT et le Règlement du Contrôle des Connaissances et des Aptitudes de l'Université, Les Modalités du Contrôle des Connaissances et des Compétences (MCCC) de l'IUT définit les modalités et les règles d'évaluation et de diplomation pour tous les diplômes préparés à l'IUT. Il est présenté aux étudiants en début d'année universitaire.

Dans ce document un module correspond à :

- un élément constitutif, au sens des maquettes de LP en 60 ECTS, ou
- une ressource ou une Situation d'Apprentissage et d'Evaluation (SAé) , au sens du Programme National des BUT.

## Organisation des formations

Les Modalités du Contrôle des Connaissances et des Compétences (MCCC) de l'IUT concerne l'ensemble des formations dispensées par l'institut :

- Les Bachelors Universitaires de Technologie (BUT)
- Les Licences Professionnelles en 60 ECTS (1 an) (LP)

### Article 1 Règlement du contrôle des connaissances et des aptitudes de l'université

Le Règlement du contrôle des connaissances et des compétences Université Polytechnique Hauts-de-France (UPHF) et de l'Institut National des Sciences Appliquées Hauts-de-France (INSA HDF) en Annexe 1 de ce document, s'applique à l'IUT. Les conditions d'accès et de sortie des salles d'examen y sont notamment décrites. La procédure disciplinaire en cas de fraude décrite s'applique aux formations de l'IUT.

### Article 2 Calendrier des formations

Le calendrier des formations est présenté en Annexe 2 de ce document. Il fixe le début des cours des formations (le cas échéant en précisant le début des cours pour chaque semestre), les dates de début et de fin de stages, de jurys (de diplomation ou de passage) et commissions pédagogiques, les pauses pédagogiques. Les commissions pédagogiques se réunissent au plus tard cinq jours avant les jurys.

### Article 3 Modalités d'évaluation

L'évaluation des connaissances à l'IUT est réalisée sous la forme du contrôle continu intégral.

Dans le cadre du contrôle continu intégral, les évaluations pourront être de différentes formes : évaluation écrite, évaluation en travaux pratiques, mémoire, interrogation orale, soutenance, évaluation en ligne, note de participation active en TD... . Les formes d'évaluations sont définies par les équipes pédagogiques.

Dans un module, il faut au moins deux évaluations pour permettre le calcul d'une moyenne, sauf exception précisée dans les MCCC du département concerné.

Pour les évaluations écrites on distinguera les Devoirs Surveillés (DS) des autres évaluations écrites. Les DS sont des évaluations écrites, en temps limité, concernant l'ensemble de la promotion et planifiées par l'administration du département (ou du service). Le calendrier des DS, et des soutenances est communiqué aux étudiants le premier mois du semestre.

#### Article 4 Absences aux évaluations

Toute absence « non excusée », telle que définie par le Règlement Intérieur de l'IUT, entraîne systématiquement la note 0.

Une absence « excusée », telle que définie par le Règlement Intérieur de l'IUT, à une évaluation autre qu'un DS, conduira soit à l'organisation d'une évaluation de rattrapage, soit à la neutralisation de la note dans le calcul de la moyenne. Le choix est laissé à l'appréciation de l'équipe pédagogique, notamment dans le cas où l'étudiant a suffisamment de notes pour qu'on lui calcule une moyenne représentative.

Une absence « excusée », telle que définie par le Règlement Intérieur de l'IUT, à une évaluation de type DS conduira à l'organisation d'une évaluation de rattrapage.

#### Article 5 Défaut d'assiduité

Chaque demi-journée pour laquelle il y a au moins une absence « non excusée », telle que définie par le Règlement Intérieur de l'IUT, est qualifiée de « demi-journée d'absence inexcusée » (DJAI).

Au-delà de 5 DJAI, un malus de 0,5 point, par tranche de 5 DJAI (un demi-point) est appliquée sur chaque UE du semestre. Par exemple, un étudiant cumulant 16 DJAI aura un malus de 1,5 point sur chaque UE. Le fait d'avoir un malus pour défaut d'assiduité conduit à l'interdiction d'obtenir un quelconque bonus (ex : bonus ESHN, sport, engagement citoyen).

#### Article 6 Défaillance

Quand un étudiant, suite à des absences « non excusées », n'a pas eu d'évaluation dans un module, il est alors automatiquement défaillant pour les Unités d'Enseignement concernées.

Si une absence prolongée compromet la mise en œuvre du contrôle continu, le jury peut décider que l'étudiant sera jugé défaillant pour les Unités d'Enseignement concernées.

#### Article 7 Bonifications

Le présent article ne concerne que les étudiants n'ayant pas de malus pour défaut d'assiduité.

Une bonification maximale de 0.25 point (1/4 de point) peut être ajoutée à la moyenne de chaque Unité d'Enseignement pour :

- l'engagement citoyen ;
- l'obtention du Statut National Étudiant-Entrepreneur (SNEE)
- la participation à un module de sport, sous réserve d'assiduité attestée au module en question

Une bonification peut être accordée par la commission des sports de l'UPHF aux sportifs de haut niveau. Cette bonification est appliquée à l'ensemble des Unités d'Enseignement. Ce bonus est :

- 0.5 pour la catégorie or (sportif inscrit sur liste ministérielle jeunesse et sport) ;
- 0.45 pour la catégorie argent (sportif en club professionnel) ;

- 0.40 pour le bronze (sportif de niveau départemental, régional ou national).

Le cumul de bonifications est possible mais ne peut excéder 0.5 point (un demi-point).

#### Article 8 Communication des notes

Pour chaque évaluation, l'enseignant informe l'administration de son département (ou service), au plus tard le jour de l'évaluation, de la nature de l'évaluation, des étudiants concernés, du coefficient de la note pour le calcul de la moyenne du module. Les informations sont saisies dans le système de gestion de notes SCODOC.

Au plus tard un mois après l'évaluation et au plus tard 3 jours avant la commission pédagogique, l'enseignant communique les notes à l'administration du département (ou du service).

Régulièrement, et au moins une fois tous les deux mois, l'administration du département (ou du service) transmet un relevé de notes aux étudiants (cette transmission peut être électronique ; si elle se fait par voie d'affichage on veillera à l'anonymiser, par exemple en remplaçant le nom et prénom de l'étudiant par son numéro d'étudiant), en précisant qu'il s'agit d'un relevé de notes provisoire.

#### Article 9 Précisions des MCCC pour chaque formation

Chaque département précise les détails concernant les formations dont il organise les enseignements. Ces précisions sont formalisées dans une fiche MCCC, annexée à ce document, dont le modèle est donné en Annexe 3 de ce document.

#### Article 10 Stages

Tout stage doit faire l'objet d'une convention entre l'Université et l'établissement d'accueil. En l'absence de cette convention signée par les 3 parties (étudiant, établissement d'accueil et de l'Université) celui-ci ne sera pas validé, donc pas évalué et entraînera la défaillance de l'étudiant.

A l'issue du stage, l'étudiant répond à un questionnaire d'évaluation, transmis par l'administration de son département, concernant la qualité de l'accueil dont il a bénéficié au sein de l'organisme, comme le rappelle l'article L124.4 du code de l'éducation :

*« Tout élève ou étudiant ayant achevé sa période de formation en milieu professionnel ou son stage transmet aux services de son établissement d'enseignement chargés de l'accompagner dans son projet d'études et d'insertion professionnelle un document dans lequel il évalue la qualité de l'accueil dont il a bénéficié au sein de l'organisme. Ce document n'est pas pris en compte dans son évaluation ou dans l'obtention de son diplôme. »*

Les modalités d'évaluation de la période de stage sont rappelées dans la fiche MCCC spécifique du département.

Le stage se déroule 100% du temps en présentiel dans les locaux de l'entreprise. Néanmoins, à la demande de l'entreprise, une partie du stage (sauf en BUT 1) peut s'effectuer en télétravail dans les limites précisées ci-dessous.

Pour chaque stage, dans la fiche MCCC spécifique du département, il est précisé la quotité maximale de temps acceptée en télétravail. Si cette quotité est dépassée le stage sera invalidé. Par ailleurs, cette quotité maximale autorisée sera de :

- 0% en première année de BUT,
- 40% en deuxième année de BUT,
- 60% en troisième année de BUT.

## Règles de passage et de diplomation

### Article 11 Règles concernant le BUT et le DUT

L'arrêté du 6 décembre 2019 fixe le cadre du Bachelor Universitaire de Technologie. L'annexe 1 de l'Arrêté du 15-4-2022 - JO du 23-4-2022 (« Programmes nationaux de la licence professionnelle « bachelor universitaire de technologie ») précise les dispositions générales à la licence professionnelle « bachelor universitaire de technologie ». L'ensemble du texte est en Annexe 4 de ce présent document. Les conditions de validation du BUT y sont détaillées.

### Article 12 Règles concernant les étudiants amenés à redoubler en LP en un an (60 ECTS) durant l'année 2023-2024

Les étudiants qui ont été autorisés à redoubler, à l'issue du jury de fin d'année 2022-2023, en Licence Professionnelle en un an (LP en 60 ECTS), suivront en concertation avec le Responsable Pédagogique les enseignements de la 3<sup>ème</sup> année de BUT, dans leur département. Le jury arrêtera les règles de calcul des UE de la LP (détaillés dans les RCC de l'année 2022-2023) à partir des résultats du contrôle continu effectué en cette 3<sup>ème</sup> année de BUT. Cela fera l'objet d'un contrat pédagogique spécifique.

### Article 13 Règles concernant les LP en 60 ECTS

L'arrêté du 6 décembre 2019, en Annexe 5 du présent document, fixe les règles concernant les LP en 60 ECTS. Le détail de la maquette pédagogique et les coefficients pour le calcul des moyennes d'UE pour chaque LP est donnée dans la fiche MCCC spécifique du département en charge de la gestion de la LP. La licence professionnelle est obtenue de droit quand la moyenne générale est supérieure à 10 et la moyenne de l'UE concernant les stages et les projets est supérieure à 10.

# Règlement du contrôle des connaissances et des compétences de l'Université Polytechnique Hauts-de-France (UPHF) et de l'Institut National des Sciences Appliquées Hauts-de-France (INSA Hdf)

## Préambule

### Vus

- le code de l'éducation, notamment les articles L613-1 et suivants, R811-10 et suivants ;
- L'arrêté du 25 avril 2002 modifié relatif au diplôme national de Master ;
- L'arrêté du 22 janvier 2014 modifié fixant le cadre national des formations conduisant à la délivrance des diplômes nationaux de licence, de licence professionnelle et de master ;
- Le décret 2016-672 du 25 mai 2016 relatif au diplôme national de master
- Les articles D612-33 à D612-36-2 relatifs au grade de master ;
- L'arrêté du 30 juillet 2018 relatif au diplôme national de licence ;
- L'arrêté du 6 décembre 2019 portant réforme de la licence professionnelle ;

Les différentes épreuves permettant d'apprécier les connaissances et les compétences acquises par les étudiants sont organisées selon les dispositions du présent règlement, après avis de la Commission Formation et de la Vie Universitaire l'UPHF en sa séance du 29/06/2023 et du Conseil des Études de l'INSA Hdf en sa séance du 05/07/2023.

Le présent règlement est commun à l'ensemble des cursus de l'UPHF et ceux délégués à l'INSA Hdf. Il vise à offrir aux étudiants une garantie d'égalité, de clarté et de transparence dans la mise en œuvre des modalités de contrôle des connaissances et compétences permettant la délivrance des diplômes par l'UPHF et de l'INSA Hdf conjointement.

Il est porté à la connaissance des personnels et usagers de l'établissement par affichage ou publication le recueil des actes administratifs du site internet.

Ce présent règlement abroge l'ensemble des dispositions relatives à l'organisation, au déroulement des contrôles des connaissances et compétences précédemment adoptées.

## Principes généraux

Ce règlement doit être complété, pour chaque formation, ou composante ou l'INSA Hdf pour les formations déléguées, d'un texte précisant les modalités du contrôle des connaissances ainsi que les règles spécifiques d'obtention du ou des diplômes concernés (compensation, assiduité, ...). Le présent règlement ainsi que les compléments doivent être arrêtés au plus tard un mois après la rentrée universitaire. Ils doivent faire l'objet d'une publication (affichage ou mise à disposition d'une version numérique).

Ils ne peuvent être modifiés en cours d'année. Cependant, si une situation irrépessible (ex : crise de la COVID-19) survenait en cours d'année, des aménagements pourraient être proposés suite à leur acceptation par les conseils compétents de l'UPHF et de l'INSA Hdf.

L'acquisition des connaissances et compétences est appréciée en privilégiant une évaluation continue qui permet une acquisition progressive tout au long de la formation. Si l'évaluation est continue, elle doit intervenir à des moments pertinents et peut revêtir des formes variées. Les évaluations doivent être en nombre suffisant (supérieur ou égal à 2) pour permettre d'apprécier la progression des acquis des connaissances de l'étudiant, de lui proposer d'éventuelles remédiations et de respecter le principe de seconde chance. Les évaluations sont réparties au cours du semestre et aucune évaluation ne peut compter pour plus de 50 % dans le calcul de la moyenne.

Les règlements de contrôle des connaissances des composantes préciseront les modules qui relèvent de ces modalités. Ces dernières sont adaptées aux contraintes spécifiques des étudiants bénéficiant d'un régime spécial d'études relevant de l'article 12 de l'arrêté du 22 janvier 2014 susvisé. Dans leur cas, la seconde chance consistera en une évaluation de substitution. Elles doivent être arrêtées au plus tard à la fin du premier mois de l'année d'enseignement et ne peuvent être modifiées en cours d'année.

Les modalités de contrôle des connaissances sont portées à la connaissance des étudiants et précisent la place respective des épreuves écrites et orales ainsi que les modes spécifiques de validation des diverses activités pédagogiques, notamment des périodes en milieu professionnel ou des projets conduits individuellement ou collectivement. Une prise en compte transversale ou interdisciplinaire des acquis de l'étudiant est possible. Dans ce cas, le contrôle est organisé de manière globalisée au sein de regroupements cohérents d'unités d'enseignement, organisés notamment en blocs de connaissances et de compétences.

La Commission de la Formation et de la Vie Étudiante (CFVE) et le conseil d'administration de l'INSA HdF, pour ce qui le concerne, fixent les modalités pédagogiques spéciales.

Les étudiants présentant un handicap ou un trouble invalidant doivent adresser leur demande d'adaptation des modalités de contrôle au relais handicap.

## Préparation et organisation

Seuls les étudiants valablement inscrits pour l'année universitaire concernée, et pour le diplôme ou l'étape concernés, sont admis à se présenter aux épreuves.

Un calendrier détaillé des épreuves est arrêté au plus tard quinze jours avant les épreuves. Ce calendrier est publié soit sur les panneaux dédiés à chaque formation, soit par voie électronique via l'Espace Numérique de Travail (ENT) de chaque étudiant concerné. Cet affichage ou communication par voie électronique tient lieu de convocation. Le cas échéant, l'organisation de la seconde session peut avoir lieu au plus tôt quinze jours après l'affichage des résultats de la première session.

Les modalités du contrôle continu sont définies par les règlements de chacune des formations ou composantes de formation.

La bonne préparation et l'organisation des évaluations sont sous la responsabilité du président de jury. L'enseignant est responsable de la forme et de la nature du sujet. Les documents autorisés pendant l'épreuve sont précisés sur le sujet. En l'absence de mention, aucun document ou matériel ne sera autorisé.

## Déroulement

### Surveillance des salles d'épreuves

Chaque responsable de formation ou de composante de formation organise la surveillance de ses contrôles de connaissances et de compétences et désigne les surveillants nécessaires au bon déroulement des épreuves écrites. Le nombre de surveillants sera adapté au nombre d'étudiants supposés composer dans la salle. Dans tous les cas, pour chaque épreuve, il est nécessaire qu'un des surveillants de chaque salle soit désigné responsable de salle.

Les surveillants doivent assurer une surveillance effective et continue de l'épreuve.

Les surveillants doivent s'assurer de l'identité des étudiants présents (carte d'étudiant, carte d'identité ou passeport valide).

Les modalités de récupération du matériel nécessaire au déroulement de l'épreuve ainsi que celles de retour des copies et autres documents doivent être notifiées au responsable de salle.

À l'issue de chaque épreuve, un procès-verbal est établi et signé par les surveillants de salle. Ce document précise le nombre d'étudiants inscrits, le nombre d'étudiants présents, le nombre de copies recueillies et les incidents éventuels qui ont affecté le déroulement de l'épreuve (les tentatives de fraude, malaises...). Est annexée à ce procès-verbal, la liste émargée par les candidats valant attestation de remise de copies.

### Déroulement des épreuves en salle

Les épreuves sont placées sous la responsabilité du président de jury. L'enseignant responsable du sujet de l'épreuve est présent dans une des salles où le contrôle se déroule ou, a minima, est joignable pendant toute la durée de l'épreuve.

Le surveillant, responsable de la salle d'examen, prend toutes les mesures nécessaires au bon déroulement de l'épreuve. Dans ce cadre, il peut déplacer un étudiant et confisquer pour le temps de l'épreuve tout document ou matériel non expressément autorisé par le sujet d'examen.

L'utilisation de documents ou matériel non expressément autorisé sur le sujet d'examen est interdite. Doivent être déposés à l'endroit indiqué par le surveillant (fond de la salle...) les sacs, porte-documents, cartables, ainsi que tout matériel et document non autorisé, afin que les candidats ne puissent pas y avoir accès pendant la durée de l'épreuve. Tout appareil connecté, connectable, doit être impérativement éteint. Ils sont soit rangés dans le sac du candidat, soit remis aux surveillants de salle. Ainsi, sur la table de composition, ne doivent être déposées que la copie d'examen et les feuilles de brouillon fournies par l'établissement (et éventuellement, les seuls documents et matériel autorisés par l'enseignant).

### Accès aux salles

Seuls seront admis à composer les étudiants en possession de leur carte d'étudiant ou, à défaut, de tout document permettant d'établir sans autre formalité qu'un examen visuel leur identité et leur qualité d'étudiant.

Tout candidat doit émarger la liste de présence à son entrée dans la salle ; si le nom d'un candidat ne figure pas sur la liste d'émargement, l'étudiant doit compléter ladite liste par ses noms et prénoms et émarger, puis est admis à composer.



S'il ne souhaite pas composer pour cette épreuve, il appose son nom sur une copie blanche et peut sortir immédiatement en émargeant également la liste d'attestation de remise de copie.

L'accès à la salle de l'épreuve est interdit à tout candidat qui se présente après le début de l'épreuve (ouverture de(s) l'enveloppe(s) contenant le(s) sujet(s), début de mise à disposition du sujet aux candidats par tout moyen...).

#### Sorties provisoires

Les candidats peuvent être admis par le responsable de salle à sortir temporairement au cours de l'épreuve.

#### Issue de l'épreuve

À l'issue de l'épreuve, les étudiants doivent, s'ils ne l'ont déjà fait, rendre immédiatement leurs copies et émarger la liste prévue à cet effet attestant ainsi ce dépôt de copie. Après une mise en demeure des surveillants, les copies non rendues dans le délai imparti ne seront plus acceptées par les surveillants et la note zéro sera affectée à l'épreuve correspondante.

Par ailleurs, il est rappelé que tout étudiant doit remettre sa copie avec ses identifiants, même blanche, lors de sa sortie définitive de la salle. À défaut, l'étudiant sera considéré comme absent. La copie nominative associée à la signature de l'étudiant sur la liste d'émargement justifient sa présence à l'examen.

#### Délibérations

La composition des jurys est arrêtée par le Président de l'UPHF ou son délégataire et pour les formations qui le concerne, par le Directeur de l'INSA HdF. Sa composition doit garantir son impartialité. La participation aux jurys constitue pour le personnel enseignant un acte pédagogique inclus dans le service. Dès lors, la présence aux délibérations est une obligation pour les enseignants désignés.

Le jury arrête les notes et délibère souverainement à partir de l'ensemble des résultats obtenus par les candidats. L'étudiant peut effectuer un recours auprès du Président de l'UPHF ou du Directeur de l'INSA HdF pour les formations qui le concernent. Dans ce cas, le Président de l'UPHF ou le Directeur de l'INSA HdF ne pourra demander une nouvelle réunion du jury que s'il constate une irrégularité dans les procédures (composition du jury, application du règlement d'examen, rupture d'égalité entre les candidats, ...). Il ne peut intervenir sur une note ou le contenu d'une appréciation (souveraineté du jury).

Le président du jury veille à la régularité des délibérations et à l'équité de traitement des étudiants. Il s'assure du report des décisions du jury sur les procès-verbaux. Les résultats des délibérations sont disponibles électroniquement (ENT) et/ou par voie d'affichage au plus tard une semaine après la tenue du jury. Les affichages des résultats doivent mentionner les voies et délais de recours afin de fixer le début du délai de recours de deux mois.

Les modalités de recours sont précisées par les règlements de chacune des composantes, elles comportent nécessairement pour les étudiants les possibilités de consultation de leur copie en cas d'épreuve écrite et d'un rendez-vous avec le correcteur.

Après affichage des résultats, les étudiants ont droit, sur leur demande, à un entretien avec le président du jury ou un des membres du jury délégué par le président du jury. La demande d'entretien prend la forme d'un

courrier à déposer au secrétariat pédagogique de la formation dans laquelle est inscrit l'étudiant.

### Dispositif relatif à la tenue des jurys et commissions dans le cadre de situation irrépessible

La tenue des jurys et des commissions à distance peut être envisagée pour répondre éventuellement aux situations d'éloignement qui pourraient apparaître du fait d'une situation irrépessible.

### Perte d'une ou plusieurs copies

En cas de perte d'une ou plusieurs copies par le correcteur ou l'administration, de dégradation de la copie qui ne permet pas une évaluation correcte et lorsque la présence et la composition des étudiants est avérée par le procès-verbal d'épreuve et son émargement, il appartient au président du jury d'organiser une nouvelle épreuve. Les étudiants sont tenus de se présenter à la nouvelle date d'examen.

La perte ou la destruction des copies oblige à organiser de nouveau les épreuves en cause et est de nature à engager la responsabilité de l'organisateur de l'examen.

### Fraude et procédure disciplinaire

La fraude, la procédure disciplinaire et le fonctionnement de la section disciplinaire relèvent des articles R811-10 à R811-42 du code de l'éducation.

En cas de flagrant délit de fraude ou tentative de fraude aux examens ou concours, le surveillant responsable de la salle prend toutes mesures pour faire cesser la fraude ou la tentative sans interrompre la participation à l'épreuve du ou des candidats. Il saisit les pièces ou matériels permettant d'établir ultérieurement la réalité des faits. Il dresse un procès-verbal contresigné par les autres surveillants et par le ou les auteurs de la fraude ou de la tentative de fraude. En cas de refus de contresigner, mention est portée au procès-verbal.

Toutefois, en cas de substitution de personne ou de troubles affectant le déroulement des épreuves, l'expulsion de la salle des examens peut être prononcée par l'autorité responsable de l'ordre et de la sécurité dans les enceintes et locaux de l'établissement.

Pour rappel, le plagiat dans un mémoire, un rapport ou tout autre document intervenant dans une évaluation est considéré comme de la fraude à un examen. De même, toute utilisation d'outils utilisant l'intelligence artificielle ou tout recours à un tiers non autorisé pour répondre à un sujet d'examen, à une question orale, ou rédiger un mémoire sera considéré comme une suspicion de fraude et est passible de poursuites disciplinaires.

En cas de saisine de la section disciplinaire, le jury délibère sans présumer du résultat de la section disciplinaire. L'obtention de l'étape ou du diplôme ne peut être prononcée que sous réserve de la décision de la section disciplinaire.

### Neutralisation

La neutralisation permet d'exclure du calcul de la moyenne d'un semestre les matières pour lesquelles des cours n'ont pu être donnés, les évaluations se révèlent impossibles à organiser ou si elles introduisent une

inégalité de traitement entre les étudiants. Si l'étudiant obtient la moyenne permettant de valider son semestre, les ECTS des matières neutralisées sont acquis. Une situation irrépessible peut entraîner la neutralisation durant le semestre de modules de certaines formations au premier comme au second semestre.

### Procédure d'adaptation des Modalités de Contrôle des Connaissances dans le cadre de situation irrépessible

Les composantes de l'UPHF et l'INSA HdF prévoient des modalités de contrôle des connaissances alternatives aux modalités adoptées au titre de l'année universitaire en cours dans le cas de situation irrépessible imposant d'organiser des examens à distance.

Ces modalités alternatives sont soumises pour avis aux conseils de chaque composante de l'UPHF et de l'INSA HdF pour les formations qui le concerne, en précisant la nature et la durée des épreuves de remplacement.

Elles sont ensuite soumises pour adoption au CFVE de l'UPHF et, pour l'INSA HdF pour avis au conseil des études, et pour décision au conseil d'administration pour ce qui le concerne, au besoin réunis en séance exceptionnelle.

Le déclenchement de ces modalités de contrôle des connaissances alternatives est soumis à une demande formulée par la directrice ou le directeur de la composante auprès du Président de l'UPHF ou du Directeur de l'INSA HdF pour les formations qui le concerne.

Ces modalités alternatives sont diffusées aux étudiants au plus tard quinze jours avant la tenue des examens.

Lorsqu'une session d'examens terminaux commencée est interrompue et qu'elle ne peut être poursuivie ou reportée en présentiel, elle peut être organisée à distance selon les modalités alternatives validées, selon le cas, par la CFVE de l'UPHF ou, pour l'INSA HdF par le conseil d'administration.

Les modalités alternatives des modalités de contrôle des connaissances peuvent correspondre à une ou plusieurs des possibilités suivantes :

- Transformer une évaluation prévue en contrôle terminal en contrôle continu, sous réserve de maintenir une évaluation terminale pour les publics empêchés ;
- Transformer une évaluation prévue en contrôle continu en évaluation unique ;
- Transformer une évaluation orale en évaluation écrite et vice-versa ;
- Favoriser l'évaluation sous forme de rendu de travaux ;
- Prévoir un allègement des évaluations prévues en contrôle continu ou en contrôle terminal (nombre d'évaluations, durée de l'évaluation) ;
- Organiser une évaluation à l'échelle du module (en lieu et place d'évaluation(s) à l'échelle de ses éventuels éléments constitutifs) ou à l'échelle de plusieurs modules – en lieu et place d'évaluation(s) à l'échelle de chaque module) ;
- Remplacer un stage obligatoire dont l'accès est refusé, par une autre modalité d'évaluation.

## Modalités du Contrôle des Connaissances et des Compétences

—

### Spécifique Département GEA

Année universitaire 2023-2024

#### Département : GEA

Diplômes préparés dans le département :

- BUT Gestion des Entreprises et Administrations en formation initiale, apprentissage et formation continue.
- 3 parcours ouverts à compter du S3 :
  - GEMA : Gestion Entrepreneuriat et Management d'Activité ;
  - GC2F : Gestion Comptable, Fiscale et Financière ;
  - GPRH : Gestion et Pilotage des Ressources Humaines.

Ce règlement spécifique a pour objet d'apporter aux étudiants, aux enseignants et aux personnels administratifs concernés un support en matière d'organisation et de validation des examens. Il permet à chacun, à travers les maquettes pédagogiques, d'être informé des méthodes d'évaluation.

En principe, chaque ressource dispensée au sein des U.E. fait l'objet de deux évaluations au minimum (évaluation écrite, oral et/ou DS, au choix de l'enseignant).

Par ailleurs, conformément au vote du Conseil de département tenu en 2021 et en dérogation à l'article 3 du RCC IUT, les modules dont le volume horaire est inférieur ou égal à 15h pourront faire l'objet d'une évaluation unique, selon le choix pédagogique de l'enseignant, sous réserve d'en informer les étudiants dès le début du module concerné.

Chaque enseignant s'engage à communiquer au début de ses enseignements la méthode retenue pour évaluer ses enseignements. En outre, la Direction des études s'engage à informer régulièrement les étudiants de tous leurs résultats, *via* l'envoi de relevés de notes provisoires.

Dans le cadre du BUT, la validation d'une compétence s'apprécie par l'examen de la moyenne du Regroupement Cohérent d'Unités d'Enseignements (RCUE) tel que défini à l'article 4.4 de l'annexe 1 de l'arrêté du 6 décembre 2019 fixant le cadre du Bachelor Universitaire de Technologie. En GEA, la moyenne du RCUE de chaque compétence est obtenue par le calcul la moyenne de tous les éléments constitutifs du RCUE pondérée par leurs coefficients respectifs. Tous les crédits ECTS des UE et les coefficients des éléments constitutifs sont donnés dans les tableaux de synthèse de ce document RCC GEA.

Les groupes Formation Alternance (FA) sont composés d'étudiants relevant du régime d'inscription de la Formation par Apprentissage et des auditeurs de Formation Continue.

## Table des matières

BUT1 GEA .....	3
Formation Initiale Temps Plein (FI) .....	3
Calendrier .....	3
Maquette pédagogique S1 (FI).....	4
Maquette pédagogique S2 (FI).....	5
Formation Alternance (FA).....	6
Calendrier .....	6
Maquette pédagogique S1 FA.....	7
Maquette pédagogique S2 FA.....	8
BUT2 GEA .....	9
Formation Initiale Temps Plein (FI) .....	9
Calendrier .....	9
Maquette pédagogique S3 FI .....	10
Maquette pédagogique S4 FI .....	13
Formation Alternance (FA).....	16
Calendrier .....	16
Maquette pédagogique S3 FA.....	17
Maquette pédagogique S4 FA.....	20
BUT3 GEA .....	23
Formation Initiale Temps Plein (FI) .....	23
Calendrier .....	23
Maquette pédagogique S5 FI .....	24
Maquette pédagogique S6 FI .....	27
Formation Alternance (FA).....	30
Calendrier .....	30
Maquette pédagogique S5 FA.....	31
Maquette pédagogique S6 FA.....	34

## BUT1 GEA

### Formation Initiale Temps Plein FI

### Calendrier

Stage		Début de formation le 1 septembre		Cours&TD		DS				
Saé		Fin de formation le 21 juin		DS		Soutenance				
FI1 Calendrier 2023-2024										
Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
1 V	Préentrée	1 D	1 M	1 V	1 L	1 J	1 V	1 M	1 S	1 L
2 S		2 L	2 J	2 S	2 M	2 V	2 S	2 J	2 D	2 M
3 D	3 M	3 V	3 D	3 M	3 S	3 D	3 M	3 V	3 L	3 M
4 L	4 M	4 S	4 L	4 J	4 D	4 L	4 J	4 S	4 M	4 J
5 M	5 J	5 D	5 M	5 V	5 L	5 M	5 V	5 D	5 M	5 V
6 M	6 V	6 L	6 M	6 S	6 M	conseil	6 S	6 L	6 J	6 S
7 J	7 S	7 M	7 J	7 D	7 M	7 J	7 D	7 M	7 V	7 D
8 V	8 D	8 M	8 V	8 L	DS	8 J	8 L	8 M	8 S	8 L
9 S	9 L	9 J	9 S	9 M	DS	9 V	9 S	9 M	9 D	9 M
10 D	10 M	10 V	10 D	10 M	Saé	10 S	10 D	10 M	10 V	10 M
11 L	11 M	11 S	11 L	11 J	Saé	11 D	11 L	11 J	11 M	11 J
12 M	12 J	12 D	12 M	12 V	Saé	12 L	12 V	12 D	12 M	12 V
13 M	13 V	13 L	13 M	13 S	13 M	13 M	13 S	13 L	13 J	13 S
14 J	14 S	14 M	14 J	14 D	14 M	14 J	14 D	14 M	14 V	14 D
15 V	15 D	15 M	15 V	15 L	DS	15 J	15 V	15 L	15 M	15 L
16 S	16 L	16 J	16 S	16 M	16 V	16 S	16 M	16 J	16 D	16 M
17 D	17 M	17 V	17 D	17 S	Saé	17 S	17 D	17 M	17 L	17 M
18 L	18 M	18 S	18 L	18 J	Saé	18 D	18 L	18 J	18 S	18 J
19 M	19 J	19 D	19 M	19 V	Saé	19 L	19 M	19 V	19 D	19 V
20 M	20 V	20 L	20 M	20 S	20 M	20 M	20 S	20 L	20 J	20 S
21 J	21 S	21 M	21 J	21 D	21 M	21 J	21 D	21 M	21 V	21 D
22 V	22 D	22 M	22 V	22 L	22 J	22 V	22 L	22 M	22 S	22 L
23 S	23 L	DS	23 J	23 S	23 M	23 V	23 S	23 M	23 J	23 M
24 D	24 M	DS	24 V	24 D	24 M	24 S	24 D	24 M	24 V	24 M
25 L	25 M		25 S	25 L	25 J	25 D	25 L	Soutenance	25 J	25 J
26 M	26 J		26 D	26 M	26 V	26 L	26 M	26 V	26 D	26 V
27 M	27 V		27 L	27 M	27 S	27 M	27 M	27 S	27 L	27 S
28 J	28 S		28 M	28 J	28 D	28 M	28 J	28 D	28 M	28 D
29 V	29 D		29 M	29 V	29 L	29 J	29 V	29 L	29 M	29 L
30 S	30 L		30 J	30 S	30 M		30 S	30 M	30 J	30 M
	31 M			31 D	31 M		31 D	31 V		31 M

De manière exceptionnelle, le calendrier pourra être modifié en fonction des impératifs pédagogiques.

## Maquette pédagogique S1 FI

<b>Semestre 1</b>	N° du BC	BC1	BC2	BC3	<b>BUT GEA</b>			
	intitulé court du BC	Analyser	Décider	Piloter				
	N° de l'UE	UE1.1	UE1.2	UE1.3				
	ECTS	10	10	10				
intitulé Saé/ressources	intitulé court de l'UE	Identifier les processus	Identifier les EAD	Identifier les relations	Enseignant référent	vol CM	vol TD	vol TP
	intitulé long de l'UE	Identifier les processus de l'organisation	Identifier les éléments d'aide à la décision	Identifier les relations entre les parties prenantes				
		Coeff dans l'UE						
Situer	SAE 1	40			Mme. Malaquin			15
Mettre en œuvre	SAE 2		40		M. Vasseur			15
Piloter	SAE 3			40	M. Devorsine			15
Portefolio	Portefolio				M. Devorsine	3		3
	<b>% SAE</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>				
Environnement économique	R1	15			Mme. Malaquin	9	18	
Environnement juridique	R2	11			Mme. Corioland	21	6	
Institutions publiques	R3	4				9	3	
Ressources humaines	R4	11			M. Saielli	9	6	
Management d'activité	R5	11			M. Hebbbar	15		
Environnement sociologique	R6	6			M. Saielli	6	4,5	
Fiscalité	R7		8		M. Lemaire		12	
Comptabilité	R8		20		Equipe comptable	10,5	39	
Outils mathématiques de gestion	R9		10		M. Cuvilliez		21	
Outils numériques de gestion	R10		15		Mme Devorsine			18
Finance	R11		5		M. Anouar	7,5	6	
Gestion de projet	R12			8	M. Fievet	4,5	6	
Psychologie sociale	R13			8	Mme Pavone	6	4,5	
Expression/communication	R14			16	M. Lequien		24	
LV1-Anglais	R15			16	M. Lequien		10,5	9
PPP	R16	2	2	2	M. Lesage			9
LV2	R17			10	M. Malvache			18
Calcul des coûts	R18		Evalué S2		M. Liénard		12	
	<b>%ressource</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>				

## Maquette pédagogique S2 FI

<b>Semestre 2</b>	N° du BC	BC1	BC2	BC3	<b>BUT GEA</b>			
	intitulé court du BC	Analyser	Décider	Piloter				
	N° de l'UE	UE2.1	UE2.2	UE2.3				
	ECTS	10	10	10				
<b>int. Court SAE/ressource</b>	<b>intitulé court de l'UE</b>	Identifier les processus	Identifier les EAD	Identifier les relations	Enseignant référent	vol CM	vol TD	vol TP
	<b>intitulé long de l'UE</b>	Identifier les processus de l'organisation	Identifier les éléments d'aide à la décision	Identifier les relations entre les parties prenantes				
		Coeff dans l'UE						
Projet	SAE 1	15	15	15	S. Lequien			10
Jeu	SAE 2	10	10	10	M. Lemaire			20
Stage	SAE 3	10	10	10	M. Malaquin			
Portefolio	Portefolio	5	5	5	Mme. Devorsine		3	
	<b>% SAE</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>				
Environnement économique	R1	17			M. Hebbar	15	9	
Environnement juridique	R2	17			M. Fievet	18	9	
Ressources humaines	R3	9			M. Vasseur	6	9	
Gestion de projet	R4	6			M. Fievet	4,5	6	
Marketing	R5	9			Mme. Malaquin	6	9	
Fiscalité	R6		7		M. Lemaire		15	
Comptabilité	R7		15		Equipe comptable		36	
Outils mathématiques de gestion	R8		8		M. Cuvilliez		21	
Outils numériques de gestion	R9		8		Mme Devorsine			15
Contrôle de gestion	R10		12		Mme Lienard		19,5	
Finance des organisations	R11		8		Equipe comptable		12	
Expression	R12			18	M. Pradié		21	
Anglais	R13			18	M. Lequien		9	9
Espagnol	R14			12	M. Malvache		12	
Psychologie sociale	R15			10	Mme. Pavone		12	
PPP	R16	2	2	2	Mme Devorsine	<b>Conférences métiers</b>		
	<b>%ressource</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>				



## Formation Alternance FA

### Calendrier

Entreprise		Saé		Début de formation le 7 juin		Fin de formation le 22 juin		Cours&TD		DS		Soutenance	
F11 Calendrier 2023-2024													
Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août		
1 V	1 D	1 M	1 V	1 L	1 J	1 V	1 L	1 M	1 S	1 L	1 J	1 V	1 D
2 S	2 L	2 J	2 S	2 M	2 V	2 S	2 M	2 J	2 D	2 M	2 V	2 S	2 L
3 D	3 M	3 V	3 D	3 M	3 S	3 D	3 M	3 V	3 L	3 M	3 S	3 D	3 M
4 L	4 M	4 S	4 L	4 J	4 D	4 L	4 J	4 S	4 M	4 V	4 D	4 L	4 M
5 M	5 J	5 D	5 M	5 V	5 L	5 M	5 V	5 D	5 M	5 Saé	5 V	5 L	5 J
6 M rentrée	6 V	6 L	6 M	6 S	6 M conseil	6 M	6 S	6 L	6 J	6 Saé	6 S	6 M	6 D
7 J	7 S	7 M	7 J	7 D	7 M	7 J	7 D	7 M	7 V	7 Saé	7 D	7 M	7 J
8 V	8 D	8 M	8 V	8 L	8 J	8 V	8 L	8 M	8 S	8 L	8 J	8 V	8 D
9 S	9 L	9 J	9 S	9 M	9 V	9 S	9 M	9 D	9 J	9 V	9 D	9 M	9 V
10 D	10 M	10 V	10 D	10 M Saé&cours	10 S	10 D	10 M	10 V	10 L	10 M	10 S	10 D	10 M
11 L	11 M	11 S	11 L	11 J Saé&cours	11 D	11 L	11 J	11 S	11 M	11 J	11 D	11 M	11 V
12 M	12 J	12 D	12 M	12 V Saé&cours	12 L	12 M	12 V	12 D	12 M	12 V	12 D	12 M	12 J
13 M	13 V	13 L	13 M	13 S	13 M	13 M	13 S	13 L	13 J	13 S	13 M	13 V	13 D
14 J	14 S	14 M	14 J	14 D	14 M	14 J	14 D	14 M	14 V	14 D	14 M	14 V	14 D
15 V	15 D	15 M	15 V	15 L	15 J	15 V	15 L	15 M	15 S	15 L	15 J	15 V	15 D
16 S	16 L	16 J	16 S	16 M	16 V	16 S	16 M	16 J	16 D	16 M	16 V	16 S	16 L
17 D	17 M	17 V	17 D	17 M Saé&cours	17 S	17 D	17 M	17 V	17 L	17 M	17 S	17 D	17 M
18 L	18 M	18 S	18 L	18 J Saé&cours	18 D	18 L	18 J	18 S	18 M	18 J	18 D	18 M	18 V
19 M	19 J	19 D	19 M	19 V Saé&cours	19 L	19 M	19 V	19 D	19 M	19 V	19 D	19 M	19 J
20 M	20 V	20 L	20 M	20 S	20 M	20 M	20 S	20 L	20 J	20 Soutenance	20 S	20 M	20 V
21 J	21 S	21 M	21 J	21 D	21 M	21 J	21 D	21 M	21 V	21 Soutenance	21 D	21 M	21 V
22 V	22 D	22 M	22 V	22 L	22 J	22 V	22 L	22 M	22 S	22 M	22 D	22 J	22 V
23 S	23 L	23 J	23 S	23 M	23 V	23 S	23 M	23 J	23 D	23 M	23 V	23 S	23 L
24 D	24 M	24 V	24 D	24 M	24 S	24 D	24 M	24 V	24 L	24 M	24 S	24 D	24 M
25 L	25 M	25 S	25 L	25 J	25 D	25 L	25 J	25 S	25 M	25 J	25 D	25 M	25 V
26 M	26 J	26 D	26 M	26 V	26 L	26 M	26 V	26 D	26 M	26 V	26 D	26 M	26 J
27 M	27 V	27 L	27 M	27 S	27 M	27 M	27 S	27 L	27 J	27 S	27 M	27 V	27 D
28 J	28 S	28 M	28 J	28 D	28 M	28 J	28 D	28 M	28 V	28 D	28 M	28 V	28 J
29 V	29 D	29 M	29 V	29 L	29 J	29 V	29 L	29 M	29 S	29 M	29 D	29 J	29 V
30 S	30 L	30 J	30 S	30 M	30 V	30 S	30 M	30 J	30 D	30 M	30 V	30 S	30 L
	31 M		31 D	31 M		31 D		31 V		31 M		31 S	

De manière exceptionnelle, le calendrier pourra être modifié en fonction des impératifs pédagogiques.

## Maquette pédagogique S1 FA

<b>Semestre 1</b>	N° du BC	BC1	BC2	BC3	<b>GEA</b>		
	intitulé court du BC	Analyser	Décider	Piloter			
	N° de l'UE	UE1.1	UE1.2	UE1.3			
	ECTS	10	10	10			
intitulé Saé/ressources	intitulé court de l'UE	Identifier les processus	Identifier les EAD	Identifier les relations	Enseignant référent	vol TD	vol TP
	intitulé long de l'UE	Identifier les processus de l'organisation	Identifier les éléments d'aide à la décision	Identifier les relations entre les parties prenantes			
		Coeff dans l'UE					
Situer	SAE 1	20			Mme. Malaquin		15
Mettre en œuvre	SAE 2		20		M. Vasseur		15
Piloter	SAE 3			20	M. Devorsine		15
Projet entreprise	Projet	20	20	20	M. Malvache		
Portefolio	<b>Portefolio</b>				M. Malvache		
	<b>% SAE</b>	<b>25%</b>	<b>25%</b>	<b>25%</b>			
Environnement économique	R1	15			Mme. Malaquin	21	
Environnement juridique	R2	11			Mme. Corioland	22,5	
Institutions publiques	R3	4				12	
Ressources humaines	R4	11			M. Pavone		12
Management d'activité	R5	11			M. Hebbar	15	
Environnement sociologique	R6	6			Mme Vaast		10,5
Fiscalité	R7		8		M. Lemaire		12
Comptabilité	R8		20		M. Vasseur	19,5	19,5
Outils mathématiques de gestion	R9		10		M. Cuvilliez	18	
Outils numériques de gestion	R10		15		Mme Devorsine		18
Finance	R11		5		M. Anouar	12	
Gestion de projet	R12			8	M. Fievet	10,5	
Psychologie sociale	R13			8	Mme. Pavone		10,5
Expression/communication	R14			16	M. Lequien		18
LV1-Anglais	R15			16	M. Nef		18
PPP	R16	2	2	2	M. Malvache	3	6
LV2	R17			10			15
	<b>%ressource</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>			

## Maquette pédagogique S2 FA

<b>Semestre 2</b>	N° du BC	BC1	BC2	BC3	<b>GEA</b>		
	intitulé court du BC	Analyser	Décider	Piloter			
	N° de l'UE	UE2.1	UE2.2	UE2.3			
	ECTS	10	10	10			
<b>int. Court SAE/ressource</b>	intitulé court de l'UE	Identifier les processus	Identifier les EAD	Identifier les relations	Enseignant référent	vol TD	vol TP
	intitulé long de l'UE	Identifier les processus de l'organisation	Identifier les éléments d'aide à la décision	Identifier les relations entre les parties prenantes			
		Coeff dans l'UE					
Jeu		5	5	5	M. Lemaire	18	
Soutenance A. E.		5	5	5	M. Malvache		
Rapport A. E.		5	5	5			
Projet entreprise		20	20	20			
Portefolio	Portefolio	5	5	5			
	<b>% SAE</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>			
Environnement économique	R1	17			M. Hebbar	22,5	
Environnement juridique	R2	17			M. Fievet	22,5	
Ressources humaines	R3	9			M. Vasseur	12	
Gestion de projet	R4	6			M. Fievet	10,5	
Marketing	R5	9			Mme. Malaquin		12
Fiscalité	R6		7		M. Lemaire		12
Comptabilité	R7		15		M. Lemaire	13,5	13,5
Outils mathématiques de gestion	R8		8		M. Cuvilliez	15	
Outils numériques de gestion	R9		8		Mme Devorsine		18
Contrôle de gestion	R10		12		L. Dermont	18	
Finance des organisations	R11		8		M. Lemaire	12	
Expression	R12			18	M. Lequien		15
Anglais	R13			18	M. Nef		15
Espagnol	R14			12	M. Malvache		10,5
Psychologie sociale	R15			10	Mme. Pavone	10,5	
PPP	R16	2	2	2	M. Malvache	3	4,5
	<b>%ressource</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>			

## BUT2 GEA

### Formation Initiale Temps Plein FI

### Calendrier

		Stage		Début de formation le 1 septembre		Cours&TD		DS		
		Saé		Fin de formation le 24 juin		DS		Soutenance		
F11 Calendrier 2023-2024										
Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
1 V	Prérentrée	1 D		1 M	1 V	1 L	1 J	1 V	1 S	1 L
2 S		2 L		2 J	2 S	2 M	2 V	2 S	2 D	2 M
3 D		3 M		3 V	3 D	3 M	3 S	3 D	3 L	3 M
4 L		4 M		4 S	4 L	4 J	4 D	4 L	4 M	4 J
5 M		5 J		5 D	5 M	5 V	5 L	5 M	5 D	5 V
6 M		6 V		6 L	6 M	6 S	6 M conseil	6 S	6 L	6 S
7 J		7 S		7 M	7 J	7 D	7 M	7 J	7 V	7 D
8 V		8 D		8 M	8 V	8 L	8 J DS	8 V	8 S	8 L
9 S		9 L		9 J	9 S	9 M	9 S DS	9 S	9 D	9 M
10 D		10 M		10 V	10 D	10 M	10 S Saé	10 D	10 L	10 M
11 L		11 M		11 S	11 L	11 J	11 D Saé	11 L	11 M	11 J
12 M		12 J		12 D	12 M	12 V	12 M Saé	12 V	12 D	12 V
13 M		13 V		13 L	13 M	13 S	13 M	13 S	13 L	13 S
14 J		14 S		14 M	14 J	14 D	14 M	14 D	14 L	14 D
15 V		15 D		15 M	15 V	15 L	15 J Sout.Proj.	15 L Sout. Proj.	15 S	15 L
16 S		16 L		16 J	16 S	16 M	16 V Bour. Stage	16 M DS	16 D	16 M
17 D		17 M		17 V	17 D	17 M	17 S Saé	17 M DS	17 L	17 M
18 L		18 M		18 S	18 L	18 J	18 J Saé	18 S	18 M	18 J
19 M		19 J		19 D	19 M	19 V	19 L Saé	19 V Saé	19 M	19 V
20 M		20 V		20 L	20 M	20 S	20 M	20 S	20 L	20 S
21 J		21 S		21 M	21 J	21 D	21 M	21 D	21 M	21 D
22 V		22 D		22 M	22 V	22 L	22 J	22 L	22 S	22 L
23 S		23 L		23 M	23 S	23 J	23 V	23 M	23 D	23 M
24 D		24 M		24 V	24 D	24 M	24 S	24 M	24 D	24 M
25 L		25 M		25 S	25 L	25 J	25 D	25 L	25 M	25 J
26 M		26 J		26 D	26 M	26 V	26 L	26 V	26 D	26 V
27 M		27 V		27 L	27 M	27 S	27 M	27 S	27 L	27 S
28 J		28 S		28 M	28 J	28 D	28 M	28 D	28 M	28 D
29 V		29 D		29 M	29 V	29 L	29 J	29 L	29 S	29 L
30 S		30 L		30 M	30 S	30 J	30 M	30 S	30 D	30 M
		31 M			31 D	31 M		31 V		31 M

De manière exceptionnelle, le calendrier pourra être modifié en fonction des impératifs pédagogiques.

## Maquette pédagogique S3 FI

<b>Semestre 3</b>	N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5	<b>GEMA</b>			
	intitulé court du BC	Analyser	Décider	Piloter	Entreprendre	Développer				
	N° de l'UE	UE3.1	UE3.2	UE3.3	UE3.4	UE3.5				
	ECTS	6	6	6	6	6				
	intitulé court de l'UE	Evaluer les processus	Evaluer les E.A.D.	Coordonner les relations	Modéliser la chaîne de valeurs	Développer la chaîne de valeurs				
int. Long SAE/ressource	intitulé long de l'UE	Evaluer les processus de l'organisation	Evaluer les outils d'aide à la décision	Coordonner les relations entre les parties prenantes	Modéliser la chaîne de valeurs	Développer la chaîne de valeurs	Enseignant référent	vol CM	vol TD	vol TP
		Coeff dans l'UE								
Projet I	SAE 1	25	25	25						
Business model I	SAE 2	25	25	25	50	50				45
Portfolio	Portfolio									
	<b>% SAE</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>				
<b>Module ouverture</b>	R0	4	4	4	4	4		18		
Environnement économique	R1	10					M. Hebbar	6	9	
Environnement juridique	R2	23					Mme. Corioland	33	13,5	
Management d'activité	R3	10					M. Hebbar	4,5	10,5	
Fiscalité	R4		7				M. Lemaire		12	
Traitement numérique des données	R5		16				Mme. Devorsine		18	18
Contrôle de gestion	R6		10				Mme. Liénard		18	
Finance	R7		10				M. Anouar	9	9	
Expression/communication	R8			18			M. Pradié			18
Anglais appliqué aux affaires	R9			18			M. Nef			21
PPP	R10	3	3	3						9
Espagnol	R11			7			M. Malvache			15
Droit et entrepreneuriat	R12				9				15	
Business Model	R13				9		Mme. Malaquin		30	
Financement des activités	R14				28		M. Anouar		33	
Qualité & production	R15					23	M. Fievet		18	
Management opérationnel GRH	R16					23	Mme. Lejeune	18		
	<b>%ressource</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>				

<b>Semestre 3</b>	N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5	<b>GC2F</b>			
	intitulé court du BC	Analyser	Décider	Piloter	Produire	Evaluer				
	N° de l'UE	UE3.1	UE3.2	UE3.3	UE3.4	UE3.5				
	ECTS	6	6	6	6	6				
	intitulé court de l'UE	Evaluer les processus	Evaluer les E.A.D.	Coordonner les relations	Contrôler l'information	Evaluer les outils				
int. SAE/ressource	intitulé long de l'UE	Evaluer les processus de l'organisation	Evaluer les outils d'aide à la décision	Coordonner les relations entre les parties prenantes	Contrôler l'information comptable, fiscale produite	Evaluer les outils d'analyse et de prévision de l'activité	Enseignant référent	vol CM	vol TD	vol TP
Coeff dans l'UE										
Projet	SAE 1	25	25	25						
Diagnostic financier	SAE 2	25	25	25	50	50			15	
Portefolio	Portefolio									
	% SAE	52%	52%	52%	52%	52%				
Module ouverture	R0	4	4	4	4	4		18		
Environnement économique	R1	10					M. Hebbar	6	9	
Environnement juridique	R2	23					Mme. Corioland	33	13,5	
Management d'activité	R3	10					M. Hebbar	4,5	10,5	
Fiscalité	R4		7				M. Lemaire		12	
Traitement numérique des données	R5		16				Mme. Devorsine		18	18
Contrôle de gestion	R6		10				Mme. Liénard		18	
Finance	R7		10				M. Anouar	9	9	
Expression/communication	R8			18			M. Pradié			18
Anglais appliqué aux affaires	R9			18			M. Nef			21
PPP	R10	3	3	3						9
Espagnol	R11			7			M. Malvache			15
Fiscalité (BIC)	R12				14		M. Briet		24	
Comptabilité approfondie et Révision	R13				32		Mme. Khemeri		60	
Diagnostic financier approfondi	R14					46	M. Anouar		30	
	%ressource	50%	50%	50%	50%	50%				

<b>Semestre 3</b>	N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5	<b>GPRH</b>				
	intitulé court du BC	Analyser	Décider	Piloter	Administer	Développer					
	N° de l'UE	UE3.1	UE3.2	UE3.3	UE3.4	UE3.5					
	ECTS	6	6	6	6	6					
int. Long SAE/ressource	intitulé court de l'UE	Evaluer les processus	Evaluer les E.A.D.	Coordonner les relations	Conduire l'administration des RH	Mettre en œuvre les politiques RH					
	intitulé long de l'UE	Evaluer les processus de l'organisation	Evaluer les outils d'aide à la décision	Coordonner les relations entre les parties prenantes	Conduire les activités administratives des RH	Mettre en œuvre les politiques RH	Enseignant référent	vol CM	vol TD	vol TP	
		Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE					
Projet	SAE 1	30	35	50							
Suivi individuel du salarié	SAE 2	20	15		35				15		
Outils RH	SAE 3				15	50			15		
Portfolio	Portfolio										
	% SAE	50%	50%	50%	50%	50%					
Module ouverture	R0	4	4	4	4	4		18			
Environnement économique	R1	10					M. Hebbar	6	9		
Environnement juridique	R2	23					Mme. Corioland	33	13,5		
Management d'activité	R3	10					M. Hebbar	4,5	10,5		
Fiscalité	R4		7				M. Lemaire		12		
Traitement numérique des données	R5		16				Mme. Devorsine		18	18	
Contrôle de gestion	R6		10				Mme. Liénard		18		
Finance	R7		10				M. Anouar	9	9		
Expression/communication	R8			18			M. Pradié			18	
Anglais appliqué aux affaires	R9			18			M. Nef			21	
PPP	R10	3	3	3						9	
Espagnol	R11			7			M. Malvache			15	
Gestion administratives des RH et des contrats	R12				18		Mme Lejeune		18		
Pratique de la paye	R13				18		M. Vasseur		21		
Droit de la fonction publique	R14				10				12		
Gestion des emplois et parcours professionnels	R15					15	Mme. Vaast		21		
Pratique du recrutement	R16					15	Mme. Pavone		21		
Gestion de la formation professionnelle	R17					16			21		
	%ressource	50%	50%	50%	50%	50%					

## Maquette pédagogique S4 FI

<b>Semestre 4</b>	N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5	<b>GEMA</b>			
	intitulé court du BC	Analyser	Décider	Piloter	Entreprendre	Développer				
	N° de l'UE	UE4.1	UE4.2	UE4.3	UE4.4	UE4.5				
	ECTS	6	6	6	6	6				
int. Long SAE/ressource	intitulé court de l'UE	Evaluer les processus	Evaluer les E.A.D.	Coordonner les relations	Modéliser la chaîne de valeurs	Développer la chaîne de valeurs	Enseignant référent	vol CM	vol TD	vol TP
	intitulé long de l'UE	Evaluer les processus de l'organisation	Evaluer les outils d'aide à la décision	Coordonner les relations entre les parties prenantes	Modéliser la chaîne de valeurs	Développer la chaîne de valeurs				
		Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE				
Projet I	SAE 1	18	18	18					15	
Business model I	SAE 2	18	18	18	30	30			46	
Stage	SAE 3	10	10	10	15	15				
Portfolio	Portfolio	4	4	4	5	5				
	<b>% SAE</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>				
Environnement économique internationale	R1	17					Mme. Malaquin	9	6	
Environnement juridique travail	R2	17					M. Fievet	21	12	
Management d'activité	R3	13						4,5	6	
Traitement numérique des données	R4		47				M.Cuvilliez	6	12	21
M. Pradié	R5			20			M. Pradié		18	
Anglais appliqué aux affaires	R6			19			M. Nef		18	
PPP	R7	3	3	3					9	
Espagnol	R8			8			M. Malvache		9	
Business plan	R9				50		Mme. Devorsine		18	
Marketing opérationnel et techniques de négociation	R10					35	Mme. Malaquin		33	
Management opérationnel approfondi	R11					15	M. Fievet		18	
	<b>%ressource</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>				



<b>Semestre 4</b>	N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5	<b>GC2F</b>				
	intitulé court du BC	Analyser	Décider	Piloter	Produire	Evaluer					
	N° de l'UE	UE4.1	UE4.2	UE4.3	UE4.4	UE4.5					
	ECTS	6	6	6	6	6					
<b>int. Long SAE/ressource</b>	<b>intitulé court de l'UE</b>	Evaluer les processus	Evaluer les E.A.D.	Coordonner les relations	Contrôler l'information	Evaluer les outils	Enseignant référent	vol CM	vol TD	vol TP	
	<b>intitulé long de l'UE</b>	Evaluer les processus de l'organisation	Evaluer les outils d'aide à la décision	Coordonner les relations entre les parties prenantes	Contrôler l'information comptable, fiscale produite	Evaluer les outils d'analyse et de prévision de l'activité					
		Coeff dans l'UE									
Projet	SAE 1	18	18	18							
Reprise d'entreprise	SAE 2	18	18	18	30	30			15		
Stage	SAE 3	10	10	10	15	15					
Portfolio	Portefolio	4	4	4	5	5					
	<b>% SAE</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>					
Environnement économique international	R1	17					Mme. Malaquin	9	6		
Environnement juridique travail	R2	17					M. Fievet	21	12		
Management d'activité	R3	13						4,5	6		
Traitement numérique des données -info	R4		47				M.Cuvilliez	6	12	21	
Expression/communication	R5			20			M. Pradié		18		
Anglais appliqué aux affaires	R6			19			M. Nef		18		
PPP	R7	3	3	3					9		
espagnol	R8			8			M. Malvache		9		
Fiscalité (IS)	R9				20		M. Briet		15		
Comptabilité approfondie et révision	R10				30		M. Bricout		24		
Contrôle de gestion (gestion budgétaire)	R11					25	Mme. Lienard		15		
Finance (politique de financement)	R12					25	K. Anouar		15		
	<b>%ressource</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>					

<b>Semestre 4</b>	N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5	<b>GPRH</b>			
	intitulé court du BC	Analyser	Décider	Piloter	Administer	Développer				
	N° de l'UE	UE4.1	UE4.2	UE4.3	UE4.4	UE4.5				
	ECTS	6	6	6	6	6				
<b>int. Long SAE/ressource</b>	<b>intitulé court de l'UE</b>	Conseiller	Concourir à la prise de décision	Améliorer les relations	Optimiser l'administration des RH	Optimiser les politiques RH	Enseignant référent	vol CM	vol TD	vol TP
	<b>intitulé long de l'UE</b>	Conseiller pour l'amélioration des processus de l'organisation	Concourir à la prise de décision	Améliorer les relations entre les parties prenantes	Optimiser les processus administratifs des RH	Optimiser les politiques RH				
	Coeff dans l'UE									
Projet	SAE 1	18	18	18						
Dialogue social	SAE 2	18	18	18	30	30			154	
Stage	SAE 3	10	10	10	15	15				
Portfolio	Portefolio	4	4	4	5	5				
	<b>% SAE</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>				
Environnement économique international	R1	17					Mme. Malaquin	9	6	
Environnement juridique travail	R2	17					M. Fievet	21	12	
Management d'activité	R3	13						4,5	6	
Traitement numérique des données -info	R4		47				M.Cuvilliez	6	12	21
Expression/communication	R5			20			M. Pradié		18	
Anglais appliqué aux affaires	R6			19			M. Nef		18	
PPP	R7	3	3	3					9	
espagnol	R8			8			M. Malvache		9	
Dialogue social	R9				25		M. Bochu		15	
Droit du travail approfondi - relation individuelle	R10				25		Mme. Corioland		15	
Communication RH	R11					16	Mme. Lejeune		12	
E-GRH	R12					16	M. Manesth		12	
Responsabilité sociale, santé au travail et QVCT	R13					18	M. Saielli		15	
	<b>%ressource</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>				

## Formation Alternance FA

### Calendrier

Entreprise		Saé		Début de formation le 7 septembre		Fin de formation le 21 juin		Cours&TD		DS		Soutenance											
F11 Calendrier 2023-2024																							
Septembre		Octobre		Novembre		Décembre		Janvier		Février		Mars		Avril		Mai		Juin		Juillet			
1	V		1	D		1	M		1	V		1	L		1	M		1	S		1	L	
2	S		2	L		2	J		2	S		2	M		2	J		2	D		2	M	
3	D		3	M		3	V		3	D		3	M		3	V		3	L		3	M	
4	L		4	M		4	S		4	L		4	J		4	D		4	M		4	J	
5	M		5	J		5	D		5	M		5	V		5	L		5	M		5	V	
6	M		6	V		6	L		6	M		6	S		6	M	conseil	6	M		6	S	
7	J	rentrée	7	S		7	M		7	J		7	D		7	M		7	J		7	D	
8	V		8	D		8	M		8	V		8	L		8	J		8	V		8	S	
9	S		9	L		9	J		9	M		9	S		9	M		9	D		9	M	
10	D		10	M		10	V		10	D		10	M		10	Saé&cours		10	D		10	M	
11	L		11	M		11	S		11	L		11	J		11	Saé&cours		11	D		11	L	
12	M		12	J		12	D		12	M		12	V		12	Saé&cours		12	L		12	M	
13	M		13	V		13	L		13	M		13	S		13	M		13	M		13	S	
14	J		14	S		14	M		14	J		14	D		14	M		14	J		14	D	
15	V		15	D		15	M		15	V		15	L		15	J		15	V		15	L	
16	S		16	L		16	J		16	S		16	M		16	V		16	S		16	M	
17	D		17	M		17	V		17	D		17	M		17	Saé&cours		17	S		17	D	
18	L		18	M		18	S		18	L		18	J		18	Saé		18	D		18	L	
19	M		19	J		19	D		19	M		19	V		19	Saé		19	M		19	V	
20	M		20	V		20	L		20	M		20	S		20	M		20	S		20	L	
21	J		21	S		21	M		21	J		21	D		21	M		21	D		21	M	
22	V		22	D		22	M		22	V		22	L		22	J		22	V		22	L	
23	S		23	L		23	J		23	S		23	M		23	V		23	S		23	M	
24	D		24	M		24	V		24	D		24	M		24	S		24	D		24	M	
25	L		25	M		25	S		25	L		25	J		25	D		25	L		25	J	
26	M		26	J		26	D		26	M		26	V		26	L		26	M		26	V	
27	M		27	V		27	L		27	M		27	S		27	M		27	S		27	M	
28	J		28	S		28	M		28	J		28	D		28	M		28	J		28	D	
29	V		29	D		29	M		29	V		29	L		29	J		29	V		29	L	
30	S		30	L		30	J		30	S		30	M		30	V		30	M		30	M	
			31	M					31	D					31	V					31	M	

De manière exceptionnelle, le calendrier pourra être modifié en fonction des impératifs pédagogiques.

## Maquette pédagogique S3 FA

<b>Semestre 3</b>	N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5	<b>GEMA</b>	
	intitulé court du BC	Analyser	Décider	Piloter	Entreprendre	Développer		
	N° de l'UE	UE3.1	UE3.2	UE3.3	UE3.4	UE3.5		
	ECTS	6	6	6	6	6		
intitulé court de l'UE	Evaluer les processus	Evaluer les E.A.D.	Coordonner les relations	Modéliser la chaîne de valeurs	Développer la chaîne de valeurs			
int. Long SAE/ressource	intitulé long de l'UE	Evaluer les processus de l'organisation	Evaluer les outils d'aide à la décision	Coordonner les relations entre les parties prenantes	Modéliser la chaîne de valeurs	Développer la chaîne de valeurs	Enseignant référent	vol TD
		Coeff dans l'UE						
Projet entreprise	SAE 1	25	25	25				
Business model I	SAE 2	25	25	25	50	50	Mme. Malaquin	15
Portfolio	Portfolio							
	% SAE	50%	50%	50%	50%	50%		
<b>Module ouverture</b>	<b>R0</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		<b>18 CM</b>
Environnement économique	R1	10					M. Hebbar	12
Environnement juridique	R2	23					Mme. Corioland	42
Management d'activité	R3	10					M. Fievet	12
Fiscalité	R4		7				M. Lemaire	12
Traitement numérique des données	R5		16				M. Cuvilliez	27
Contrôle de gestion	R6		10				M. Duverger	15
Finance	R7		10				M. Anouar	15
Expression/communication	R8			18			M. Lequien	15
Anglais appliqué aux affaires	R9			18			Mme. Lesage	18
PPP	R10	3	3	3				9
Espagnol	R11			7			M. Malvache	12
Droit et entrepreneuriat	R12				9			13,5
Business Model	R13				9		M. Malaquin	27
Financement des activités	R14				28		M. Anouar	30
Qualité & production	R15					23	M. Fievet	18
Management opérationnel GRH	R16					23	Mme. Lejeune	16,5
	%ressource	50%	50%	50%	50%	50%		

<b>Semestre 3</b>	N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5	<b>GC2F</b>	
	intitulé court du BC	Analyser	Décider	Piloter	Produire	Evaluer		
	N° de l'UE	UE3.1	UE3.2	UE3.3	UE3.4	UE3.5		
	ECTS	6	6	6	6	6		
	intitulé court de l'UE	Evaluer les processus	Evaluer les E.A.D.	Coordonner les relations	Contrôler l'information	Evaluer les outils		
int. SAE/ressource	intitulé long de l'UE	Evaluer les processus de l'organisation	Evaluer les outils d'aide à la décision	Coordonner les relations entre les parties prenantes	Contrôler l'information comptable, fiscale produite	Evaluer les outils d'analyse et de prévision de l'activité	Enseignant référent	vol TD
Coeff dans l'UE								
Projet entreprise	SAE 1	25	25	25				
Diagnostic financier	SAE 2	25	25	25	50	50	M. Anouar	15
Portfolio	<b>Portefolio</b>							
	<b>% SAE</b>	<b>52%</b>	<b>52%</b>	<b>52%</b>	<b>52%</b>	<b>52%</b>		
<b>Module ouverture</b>	<b>R0</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		<b>18 CM</b>
Environnement économique	R1	10					M. Hebbar	12
Environnement juridique	R2	23					Mme. Corioland	42
Management d'activité	R3	10					M. Fievet	12
Fiscalité	R4		7				M. Lemaire	12
Traitement numérique des données	R5		16				M. Cuvilliez	27
Contrôle de gestion	R6		10				M. Duverger	15
Finance	R7		10				M. Anouar	15
Expression/communication	R8			18			M. Lequien	15
Anglais appliqué aux affaires	R9			18			Mme. Lesage	18
PPP	R10	3	3	3			M. Malvache	9
Espagnol	R11			7				12
Fiscalité (BIC)	R12				14		Mme. Pauportez	22,5
Comptabilité approfondie et Révision	R13				32		M. Vasseur	54
Diagnostic financier approfondi	R14					46	M. Anouar	27
	<b>%ressource</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>		

<b>Semestre 3</b>	N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5	<b>GPRH</b>	
	intitulé court du BC	Analyser	Décider	Piloter	Administer	Développer		
	N° de l'UE	UE3.1	UE3.2	UE3.3	UE3.4	UE3.5		
	ECTS	6	6	6	6	6		
<b>int. Long SAE/ressource</b>	intitulé court de l'UE	Evaluer les processus	Evaluer les E.A.D.	Coordonner les relations	Conduire l'administration des RH	Mettre en œuvre les politiques RH	Enseignant référent	vol TD
	intitulé long de l'UE	Evaluer les processus de l'organisation	Evaluer les outils d'aide à la décision	Coordonner les relations entre les parties prenantes	Conduire les activités administratives des RH	Mettre en œuvre les politiques RH		
	Coeff dans l'UE		Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE		
Projet entreprise	SAE 1	30	35	50				
Suivi individuel du salarié	SAE 2	20	15		35			
Outils RH	SAE 3				15	50		
Portfolio	<b>Portfolio</b>							
	<b>% SAE</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>		
<b>Module ouverture</b>	<b>R0</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		<b>18 CM</b>
Environnement économique	R1	10					M. Hebbbar	12
Environnement juridique	R2	23					Mme. Corioland	42
Management d'activité	R3	10					M. Fievet	12
Fiscalité	R4		7				M. Lemaire	12
Traitement numérique des données	R5		16				M. Cuvilliez	27
Contrôle de gestion	R6		10				M. Duverger	15
Finance	R7		10				M. Anouar	15
Expression/communication	R8			18			M. Lequien	15
Anglais appliqué aux affaires	R9			18			Mme. Lesage	18
PPP	R10	3	3	3			M. Malvache	9
Espagnol	R11			7				12
Gestion administratives des RH et des contrats	R12				18		Mme. Lejeune	16,5
Pratique de la paye	R13				18		M. Vasseur	19,5
Droit de la fonction publique	R14				10			12
Gestion des emplois et parcours professionnels	R15					15	Mme. Vaast	18
Pratique du recrutement	R16					15	Mme. Pavone	19,5
Gestion de la formation professionnelle	R17					16		18
	<b>%ressource</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>		

## Maquette pédagogique S4 FA

<b>Semestre 4</b>	N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5	<b>GEMA</b>	
	intitulé court du BC	Analyser	Décider	Piloter	Entreprendre	Développer		
	N° de l'UE	UE4.1	UE4.2	UE4.3	UE4.4	UE4.5		
	ECTS	6	6	6	6	6		
<b>int. Long SAE/ressource</b>	<b>intitulé court de l'UE</b>	Evaluer les processus	Evaluer les E.A.D.	Coordonner les relations	Modéliser la chaîne de valeurs	Développer la chaîne de valeurs	Enseignant référent	vol TD
	<b>intitulé long de l'UE</b>	Evaluer les processus de l'organisation	Evaluer les outils d'aide à la décision	Coordonner les relations entre les parties prenantes	Modéliser la chaîne de valeurs	Développer la chaîne de valeurs		
		Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE		
Projet Entreprise	SAE 1	18	18	18				
Business model II	SAE 2	18	18	18	30	30	Mme Devorsine	15
Soutenance et rapport	SAE 3	10	10	10	15	15		
Portfolio	Portfolio	4	4	4	5	5		
	<b>% SAE</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>		
Environnement économique internationale	R1	17					M. Malaquin	15
Environnement juridique	R2	17					Mme. Corioland	30
Management d'activité	R3	13					M. Hebbar	10,5
Traitement numérique des données	R4		47				Mme. Devorsine	30
Expression/communication	R5			20			M. Lequien	15
Anglais appliqué aux affaires	R6			19			Mme. Lesage	15
PPP	R7	3	3	3			M. Malvache	7,5
Espagnol	R8			8				10,5
Business plan	R9				50		Mme. Devorsine	16,5
Marketing opérationnel et techniques de négociation	R10					35	M. Malaquin	30
Management opérationnel approfondi	R11					15	M. Fievet	15
	<b>%ressource</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>		

<b>Semestre 4</b>	N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5	<b>GC2F</b>	
	intitulé court du BC	Analyser	Décider	Piloter	Produire	Evaluer		
	N° de l'UE	UE4.1	UE4.2	UE4.3	UE4.4	UE4.5		
	ECTS	6	6	6	6	6		
int. Long SAE/ressource	intitulé court de l'UE	Evaluer les processus	Evaluer les E.A.D.	Coordonner les relations	Contrôler l'information	Evaluer les outils		
	intitulé long de l'UE	Evaluer les processus de l'organisation	Evaluer les outils d'aide à la décision	Coordonner les relations entre les parties prenantes	Contrôler l'information comptable, fiscale produite	Evaluer les outils d'analyse et de prévision de l'activité	Enseignant référent	vol CM
		Coeff dans l'UE						
Projet entreprise	SAE 1	18	18	18				
Reprise d'entreprise	SAE 2	18	18	18	30	30	M. Lemaire	15
Soutenance et rapport	SAE 3	10	10	10	15	15		
Portfolio	Portfolio	4	4	4	5	5		
	<b>% SAE</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>		
Environnement économique internationale	R1	17					M. Malaquin	15
Environnement juridique	R2	17					Mme. Corioland	30
Management d'activité	R3	13					M. Hebbar	10,5
Traitement numérique des données	R4		47				Mme. Devorsine	30
Expression/communication	R5			20			M. Lequien	15
Anglais appliqué aux affaires	R6			19			Mme. Lesage	15
PPP	R7	3	3	3			M. Malvache	7,5
Espagnol	R8			8				10,5
Fiscalité (IS)	R9				20		Mme. Pauportez	13,5
Comptabilité approfondie et révision	R10				30		M. Bricout	21
Contrôle de gestion (gestion budgétaire)	R11					25	M. Duverger	13,5
Finance (politique de financement)	R12					25	M. Anouar	13,5
	<b>%ressource</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>		



<b>Semestre 4</b>	<b>N° du BC</b>	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5	<b>GPRH</b>	
	<b>intitulé court du BC</b>	<b>Analyser</b>	<b>Décider</b>	<b>Piloter</b>	<b>Administer</b>	<b>Développer</b>		
	<b>N° de l'UE</b>	UE4.1	UE4.2	UE4.3	UE4.4	UE4.5		
	<b>ECTS</b>	6	6	6	6	6		
<b>int. Long SAE/ressource</b>	<b>intitulé court de l'UE</b>	Conseiller	Concourir à la prise de décision	Améliorer les relations	Optimiser l'administration des RH	Optimiser les politiques RH	Enseignant référent	vol CM
	<b>intitulé long de l'UE</b>	Conseiller pour l'amélioration des processus de l'organisation	Concourir à la prise de décision	Améliorer les relations entre les parties prenantes	Optimiser les processus administratifs des RH	Optimiser les politiques RH		
		Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE		
Projet	SAE 1	18	18	18				
Dialogue social	SAE 2	18	18	18	30	30		
soutenance et rapport	SAE 3	10	10	10	15	15		
Portfolio	<b>Portfolio</b>	4	4	4	5	5		
	<b>% SAE</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>		
Environnement économique internationale	R1	17					M. Malaquin	15
Environnement juridique	R2	17					Mme. Corioland	30
Management d'activité	R3	13					M. Hebbar	10,5
Traitement numérique des données	R4		47				Mme. Devorsine	30
Expression/communication	R5			20			M. Lequien	15
Anglais appliqué aux affaires	R6			19			Mme. Lesage	15
PPP	R7	3	3	3			M. Malvache	7,5
Espagnol	R8			8				10,5
Dialogue social	R9				25		M. Bochu	12
Droit du travail approfondi - relation individuelle	R10				25		Mme. Corioland	13,5
Communication RH	R11					16	Mme. Lejeune	12
E-GRH	R12					16	M. Manesth	12
Responsabilité sociale, santé au travail et QVCT	R13					18	M. Saielli	12
	<b>%ressource</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>		

## BUT3 GEA

### Formation Initiale Temps Plein FI

### Calendrier

		Stage				Début de formation le 1 juin				Cours&TD												
		Saé				Fin de formation le 22 juin				DS				Soutenance								
F11 Calendrier 2023-2024																						
Septembre		Octobre		Novembre		Décembre		Janvier		Février		Mars		Avril		Mai		Juin		Juillet		
1	V	Prérentrée	1	D		1	M		1	V		1	L		1	M		1	S		1	L
2	S		2	L		2	J		2	S		2	M		2	J		2	D		2	M
3	D		3	M		3	V		3	D		3	M		3	V		3	L		3	M
4	L		4	M		4	S		4	L		4	J		4	S		4	M		4	J
5	M		5	J		5	D		5	M		5	V		5	D		5	M		5	V
6	M		6	V		6	L		6	M		6	S		6	L		6	J		6	S
7	J		7	S		7	M		7	J		7	D		7	M		7	V		7	D
8	V		8	D		8	M		8	L		8	J		8	V		8	S		8	L
9	S		9	L		9	J		9	M		9	V		9	D		9	J		9	M
10	D		10	M		10	V		10	D		10	M		10	V		10	L		10	M
11	L		11	M		11	S		11	L		11	J		11	S		11	M		11	J
12	M		12	J		12	D		12	M		12	V		12	D		12	M		12	V
13	M		13	V		13	L		13	M		13	S		13	L		13	J		13	S
14	J		14	S		14	M		14	J		14	D		14	M		14	V		14	D
15	V		15	D		15	M		15	V		15	L		15	M		15	S		15	L
16	S		16	L		16	J		16	M		16	V		16	J		16	D		16	M
17	D		17	M		17	V		17	D		17	M		17	V		17	L		17	M
18	L		18	M		18	S		18	J		18	D		18	L		18	M		18	J
19	M		19	J		19	D		19	M		19	V		19	V		19	D		19	V
20	M		20	V		20	L		20	M		20	S		20	S		20	L		20	S
21	J		21	S		21	M		21	D		21	M		21	D		21	M		21	D
22	V		22	D		22	M		22	V		22	J		22	L		22	M		22	L
23	S		23	L		23	J		23	S		23	M		23	M		23	J		23	M
24	D		24	M		24	V		24	D		24	S		24	D		24	V		24	M
25	L		25	M		25	S		25	L		25	D		25	L		25	S		25	J
26	M		26	J		26	D		26	M		26	V		26	V		26	D		26	V
27	M		27	V		27	L		27	M		27	S		27	D		27	L		27	S
28	J		28	S		28	M		28	D		28	M		28	M		28	V		28	D
29	V		29	D		29	M		29	V		29	J		29	L		29	M		29	L
30	S		30	L		30	J		30	S		30	M		30	M		30	D		30	M
			31	M		31	D		31	M		31	D		31	V					31	M

De manière exceptionnelle, le calendrier pourra être modifié en fonction des impératifs pédagogiques.

## Maquette pédagogique S5 FI

<b>Semestre 5</b>	N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5	<b>GEMA</b>		
	intitulé court du BC	Analyser	Décider	Piloter	Entreprendre	Développer			
	N° de l'UE	UE5.1	UE5.2	UE5.3	UE5.4	UE5.5			
	ECTS	6	6	6	6	6			
intitulé court de l'UE	Conseiller pour l'amélioration	Concourir aux décisions	Améliorer les relations	Sécuriser la proposition de valeurs	Optimiser la chaîne de valeur				
int. Long SAE/ressource	intitulé long de l'UE	Conseiller pour l'amélioration des processus de l'organisation	Concourir à la prise de décision	Améliorer les relations entre les parties prenantes	Sécuriser la proposition de valeurs	Optimiser la chaîne de valeur	Enseignant référent	vol CM	vol TD
		Coeff dans l'UE							
Projet	SAE 1	60	50	40					
Assurer l'encadrement optimal d'une équipe	SAE 2		10	20	30	30			15
Manager l'activité dans le respect du cadrage	SAE 3				30	30			15
Portfolio	Portfolio						Mme Malaquin		
	<b>% SAE</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>			
Module polytechnique	R0	8	8	8	8	8	UPHF		36
Environnement économique	R1	12					Mme Malaquin	9	6
Environnement juridique	R2	12						24	
Management d'activité	R3	5					M. Saielli	12	6
Traitement numérique des données	R4		29				M. Cuvilliez		12
Expression & communication	R5			11			Mme Malaquin		6
Anglais appliqué aux affaires	R6			11			Mme Lesage		15
Psychologie sociale	R7			7			Mme Pavone	6	9
PPP	R8	3	3	3			Mme Malaquin		6
Droit de la concurrence et de la consommation	R9				7				18
Outils de gestion du manager	R10				20		M. Anouar		36
Management des équipes	R11					13			21
Management des relations commerciales	R12					14	Mlle Vasseur		27
Espagnol	R13				5	5	M. Malvache		15
	<b>%ressource</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>			

<b>Semestre 5</b>	N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5	<b>GPRH</b>		
	intitulé court du BC	Analyser	Décider	Piloter	Administer	Développer			
	N° de l'UE	UE5.1	UE5.2	UE5.3	UE5.4	UE5.5			
	ECTS	6	6	6	6	6			
intitulé court de l'UE	Conseiller pour l'amélioration	Concourir aux décisions	Améliorer les relations	Optimiser les process admin.	Optimiser les politiques RH				
int. Long SAE/ressource	intitulé long de l'UE	Conseiller pour l'amélioration des processus de l'organisation	Concourir à la prise de décision	Améliorer les relations entre les parties prenantes	Optimiser les processus administratifs RH	Optimiser les politiques RH	Enseignant référent	vol CM	vol TD
Coeff dans l'UE									
Projet	SAE 1	60	50	40					
Optimiser les processus administratifs RH	SAE 2		10	20	30	30			15
Politique de développement des compétences	SAE 3				30	30			15
Portfolio	Portfolio						M.Vasseur		
	<b>% SAE</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>			
Module polytechnique	R0	8	8	8	8	8	UPHF	36	
Environnement économique	R1	12					Mme. Malaquin	9	6
Environnement juridique	R2	12						24	
Management d'activité	R3	5					M. Saielli	12	6
Traitement numérique des données	R4		29				M. Cuvilliez		24
Expression & communication	R5			11			M.Vasseur		6
Anglais appliqué aux affaires	R6			11			M. Nef		15
Psychologie sociale	R7			7			Mme. Pavone	6	9
PPP	R8	3	3	3			M.Vasseur		6
Gestion administrative collective	R9				6				15
Gestion de la paie approfondie	R10				10		M. Vasseur		30
Politiques de rémunération	R11				6		M. Vasseur		15
Droit du travail approfondi - Relations collectives	R12				5		Mme. Corioland		15
Pilotage social et performance social	R13				5		M. Lagache		15
Gestion des compétences approfondie et des talents	R14					16			15
Gestion du recrutement approfondie	R15					16	Mme. Baret		15
	<b>%ressource</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>			

<b>Semestre 5</b>	<b>N° du BC</b>	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5	<b>GC2F</b>		
	<b>intitulé court du BC</b>	<b>Analyser</b>	<b>Décider</b>	<b>Piloter</b>	<b>Produire</b>	<b>Evaluer</b>			
	<b>N° de l'UE</b>	UE5.1	UE5.2	UE5.3	UE5.4	UE5.5			
	<b>ECTS</b>	6	6	6	6	6			
<b>intitulé court de l'UE</b>	Conseiller pour l'amélioration	Concourir aux décisions	Améliorer les relations	Optimiser l'information	Optimiser les outils				
<b>int. Long SAE/ressource</b>	<b>intitulé long de l'UE</b>	Conseiller pour l'amélioration des processus de l'organisation	Concourir à la prise de décision	Améliorer les relations entre les parties prenantes	Optimiser l'information comptable, fiscale et sociale produite	Optimiser les outils d'analyse et de prévision de l'activité	Enseignant référent	vol CM	vol TD
		Coeff dans l'UE							
Projet	SAE 1	60	50	40					
Reprise d'entreprise	SAE 2		10	20	60	60			15
Portfolio	Portfolio								
	<b>% SAE</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>			
Module polytechnique	R0	8	8	8	8	8	UPHF	36	
Environnement économique	R1	12					Mme. Malaquin	9	6
Environnement juridique	R2	12						24	
Management d'activité	R3	5					M. Saielli	12	6
Traitement numérique des données	R4		29				M. Cuvilliez		24
Expression & communication	R5			11			M. Anouar		6
Anglais appliqué aux affaires	R6			11			M. Nef		15
Psychologie sociale	R7			7			Mme. Pavone	6	9
PPP	R8	3	3	3			M. Anouar		6
Fiscalité : approfondissement TVA et IR	R9				8				21
Comptabilité approfondie et de révision comptable	R10				24		Mme Khemiri		63
Evaluation des résultats et des performances	R11					16	M. Leohnardt		16,5
Gestion de trésorerie et de portefeuille	R12					16	M. Anouar		21
	<b>%ressource</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>			

## Maquette pédagogique S6 FI

<b>Semestre 6</b>	N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5	<b>GEMA</b>		
	intitulé court du BC	Analyser	Décider	Piloter	Entreprendre	Développer			
	N° de l'UE	UE6.1	UE6.2	UE6.3	UE6.4	UE6.5			
	ECTS	6	6	6	6	6			
intitulé court de l'UE	Conseiller pour l'amélioration	Concourir aux décisions	Améliorer les relations	Sécuriser la proposition de valeurs	Optimiser la chaîne de valeur				
int. Long SAE/ressource	intitulé long de l'UE	Conseiller pour l'amélioration des processus de l'organisation	Concourir à la prise de décision	Améliorer les relations entre les parties prenantes	Sécuriser la proposition de valeurs	Optimiser la chaîne de valeur	Enseignant référent	vol CM	vol TD
		Coeff dans l'UE							
Stage	SAE 1	25	25	25	15	15			
Accompagner le changement	SAE 2	30	30	30	20	20			15
Piloter l'e-reputation d'une organisation	SAE 3				20	20			15
Portfolio	Portfolio	5	5	5	5	5	Mme Malaquin		
	<b>% SAE</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>			
Environnement économique	R1	18					M. Hebbar		10,5
Management d'activités	R2	19					M. Saielli		10,5
Traitement numérique des données	R3		37				Mme Devorsine		
Expression & communication	R4			19			Mme Malaquin		6
Anglais appliqué aux affaires	R5			18			Mme Lesage		12
PPP	R6	3	3	3			Mme Malaquin		6
Management de l'innovation	R7				40		M. Fievet		15
Communication corporate et e-réputation	R8					25	Mme Malaquin		15
Marketing sectoriel	R9					15			10,5
	<b>%ressource</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>			

<b>Semestre 6</b>	<b>N° du BC</b>	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5	<b>GC2F</b>		
	<b>intitulé court du BC</b>	<b>Analyser</b>	<b>Décider</b>	<b>Piloter</b>	<b>Produire</b>	<b>Evaluer</b>			
	<b>N° de l'UE</b>	UE6.1	UE6.2	UE6.3	UE6.4	UE6.5			
	<b>ECTS</b>	6	6	6	6	6			
	<b>intitulé court de l'UE</b>	Conseiller pour l'amélioration	Concourir aux décisions	Améliorer les relations	Optimiser l'information	Optimiser les outils			
<b>int. Long SAE/ressource</b>	<b>intitulé long de l'UE</b>	Conseiller pour l'amélioration des processus de l'organisation	Concourir à la prise de décision	Améliorer les relations entre les parties prenantes	Optimiser l'information comptable, fiscale et sociale produite	Optimiser les outils d'analyse et de prévision de l'activité	Enseignant référent	vol CM	vol TD
		Coeff dans l'UE					M. Anouar		
Stage	SAE 1	25	25	25	25	25			
Accompagner le développement de l'entreprise	SAE 2	30	30	30	30	30			15
Portfolio	Portfolio	5	5	5	5	5	M. Anouar		
	<b>% SAE</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>			
Environnement économique	R1	18					M. Hebbar	10,5	
Management d'activités	R2	19					M. Saielli		10,5
Traitement numérique des données	R3		37				Mme. Devorsine		13,5
Expression & communication	R4			19			M. Anouar		6
Anglais appliqué aux affaires	R5			18			M. Nef		12
PPP	R6	3	3	3			M. Anouar		6
Imposition du patrimoine et contrôle fiscal	R7				20				12
Finance	R8				20		M. Anouar		12
Comptabilité des administrations et associations	R9					20	Cours aux S5		
Contrôle de gestion	R10					20	M. Leohardt		18
	<b>%ressource</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>			

<b>Semestre 6</b>	N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5	<b>GPRH</b>		
	intitulé court du BC	Analyser	Décider	Piloter	Administer	Développer			
	N° de l'UE	UE6.1	UE6.2	UE6.3	UE6.4	UE6.5			
	ECTS	6	6	6	6	6			
intitulé court de l'UE	Conseiller pour l'amélioration	Concourir aux décisions	Améliorer les relations	Optimiser les process admin.	Optimiser les politiques RH				
int. Long SAE/ressource	intitulé long de l'UE	Conseiller pour l'amélioration des processus de l'organisation	Concourir à la prise de décision	Améliorer les relations entre les parties prenantes	Optimiser les processus administratifs RH	Optimiser les politiques RH	Enseignant référent	vol CM	vol TD
		Coeff dans l'UE							
Stage	SAE 1	25	25	25	25	25			
Politique RH & évolution de l'entreprise	SAE 2	30	30	30	30	30			15
Portfolio	Portfolio	5	5	5	5	5	M. Vasseur		
	<b>% SAE</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>			
Environnement économique	R1	18					M. Hebbar	10,5	
Management d'activités	R2	19					M. Saielli		10,5
Traitement numérique des données	R3		37				Mme. Devorsine		13,5
Expression & communication	R4			19			M. Vasseur		6
Anglais appliqué aux affaires	R5			18			M.Nef		12
PPP	R6	3	3	3			M. Vasseur		6
Gestion de la masse salariale	R7				20		M. Vasseur		10,5
Protection sociale	R8				20				10,5
Dispositifs de responsabilité sociale et de QVCT	R9					20	M. Saielli		10,5
Marketing RH et marque employeur	R10					20	M. Malaquin		9
	<b>%ressource</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>			



## Formation Alternance FA

### Calendrier

Entreprise		Saé		Début de formation le 1 septembre		Fin de formation le 21 juin		Cours&TD		DS		Soutenance																										
F11 Calendrier 2023-2024																																						
Septembre		Octobre		Novembre		Décembre		Janvier		Février		Mars		Avril		Mai		Juin		Juillet																		
1	V	Prérentrée	1	D		1	V		1	L		1	J	Saé	1	V		1	L		1	L																
2	S		2	L		2	J		2	S		2	M	Saé	2	S		2	M		2	J		2	D		2	M										
3	D		3	M		3	V		3	D		3	M		3	D		3	M		3	V		3	L		3	M										
4	L		4	M		4	S		4	L		4	J		4	L		4	J		4	S		4	M		4	J										
5	M		5	J		5	D		5	M		5	V		5	L	conseil	5	M		5	V		5	D		5	M		5	V							
6	M		6	V		6	L		6	M		6	S		6	M		6	M		6	S		6	L		6	J		6	S							
7	J		7	S		7	M		7	J		7	D		7	J		7	D		7	M		7	D		7	V		7	D							
8	V		8	D		8	M		8	V		8	L		8	J		8	V		8	L		8	M		8	S		8	L							
9	S		9	L		9	J		9	S		9	M		9	V		9	S		9	M		9	J		9	D		9	M							
10	D		10	M		10	V		10	D		10	M		10	S		10	D		10	M		10	V		10	L		10	M							
11	L		11	M		11	S		11	L		11	J		11	D		11	L		11	J		11	S		11	M		11	J							
12	M		12	J		12	D		12	M		12	V		12	L		12	M		12	V		12	D		12	M		12	V							
13	M		13	V		13	L		13	M		13	S		13	M		13	M		13	M		13	S		13	L		13	J		13	S				
14	J		14	S		14	M		14	J		14	D		14	M		14	J		14	D		14	M		14	V		14	D							
15	V		15	D		15	M		15	V		15	L		15	J		15	V		15	V		15	L		15	M		15	S		15	L				
16	S		16	L		16	J		16	S		16	M		16	V		16	S		16	M		16	S		16	M		16	J		16	D		16	M	
17	D		17	M		17	V		17	D		17	M		17	S		17	D		17	D		17	M		17	V		17	L		17	M				
18	L		18	M		18	S		18	L		18	J		18	D		18	L		18	J	Saé	18	S		18	M		18	M		18	J				
19	M		19	J		19	D		19	M		19	V		19	L		19	M		19	V	Saé	19	D		19	M		19	V		19	V				
20	M		20	V		20	L		20	M		20	S		20	M		20	M		20	M		20	S		20	L		20	J	Soutenance	20	S				
21	J		21	S		21	M		21	J		21	D		21	M		21	J		21	D		21	D		21	M		21	V	Soutenance	21	D				
22	V		22	D		22	M		22	V		22	L		22	J		22	V		22	V		22	L		22	M		22	S		22	L				
23	S		23	L		23	J		23	S		23	M		23	V		23	S		23	S		23	M		23	J		23	D		23	M				
24	D		24	M		24	V		24	D		24	M		24	S		24	D		24	D		24	M		24	V		24	L		24	M				
25	L		25	M		25	S		25	L		25	J		25	D		25	L		25	L		25	J		25	S		25	M		25	J				
26	M		26	J		26	D		26	M		26	V		26	L		26	M		26	M		26	V		26	D		26	M		26	V				
27	M		27	V		27	L		27	M		27	S		27	M		27	M		27	M		27	M		27	L		27	J		27	S				
28	J		28	S		28	M		28	J		28	D		28	M		28	J		28	D		28	D		28	M		28	V		28	D				
29	V		29	D		29	M		29	V		29	L		29	J		29	V		29	V		29	L		29	M		29	S		29	L				
30	S		30	L		30	J		30	S		30	M		30	S		30	S		30	S		30	M		30	J		30	D		30	M				
			31	M					31	D								31	D								31	V					31	M				

De manière exceptionnelle, le calendrier pourra être modifié en fonction des impératifs pédagogiques.

## Maquette pédagogique S5 FA

<b>Semestre 5</b>	N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5	<b>GEMA</b>		
	intitulé court du BC	Analyser	Décider	Piloter	Entreprendre	Développer			
	N° de l'UE	UE5.1	UE5.2	UE5.3	UE5.4	UE5.5			
	ECTS	6	6	6	6	6			
intitulé court de l'UE	Conseiller pour l'amélioration	Concourir aux décisions	Améliorer les relations	Sécuriser la proposition de valeurs	Optimiser la chaîne de valeur				
int. Long SAE/ressource	intitulé long de l'UE	Conseiller pour l'amélioration des processus de l'organisation	Concourir à la prise de décision	Améliorer les relations entre les parties prenantes	Sécuriser la proposition de valeurs	Optimiser la chaîne de valeur	Enseignant référent	vol CM	vol TD
		Coeff dans l'UE							
Projet d'entreprise	SAE 1	20	20	20	20	20	M. A.		
Assurer l'encadrement optimal d'une équipe	SAE 2	20	20	20	20	20			9
Manager l'activité dans le respect du cadrage	SAE 3	20	20	20	20	20			9
Portfolio	Portfolio						Mme. Malaquin		
	<b>% SAE</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>			
Module polytechnique	R0	8	8	8	8	8	UPHF	36	
Environnement économique	R1	12					Mme. Malaquin	9	6
Environnement juridique	R2	12						24	
Management d'activité	R3	5					M. Saielli	12	6
Traitement numérique des données	R4		29				M. Cuvilliez		24
Expression & communication	R5			11			Mme. Malaquin		6
Anglais appliqué aux affaires	R6			11			M. Nef		15
Psychologie sociale	R7			7			Mme. Pavone	6	9
PPP	R8	3	3	3			Mme. Malaquin		6
Droit de la concurrence et de la consommation	R9				7				18
Outils de gestion du manager	R10				20		M. Hebbar		36
Management des équipes	R11					13			21
Management des relations commerciales	R12					14	Mlle. Vasseur		27
Espagnol	R13				5	5	M. Malvache		15
	<b>%ressource</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>			

<b>Semestre 5</b>	<b>N° du BC</b>	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5	<b>GC2F</b>		
	<b>intitulé court du BC</b>	<b>Analyser</b>	<b>Décider</b>	<b>Piloter</b>	<b>Produire</b>	<b>Evaluer</b>			
	<b>N° de l'UE</b>	UE5.1	UE5.2	UE5.3	UE5.4	UE5.5			
	<b>ECTS</b>	6	6	6	6	6			
<b>intitulé court de l'UE</b>	Conseiller pour l'amélioration	Concourir aux décisions	Améliorer les relations	Optimiser l'information	Optimiser les outils				
<b>int. Long SAE/ressource</b>	<b>intitulé long de l'UE</b>	Conseiller pour l'amélioration des processus de l'organisation	Concourir à la prise de décision	Améliorer les relations entre les parties prenantes	Optimiser l'information comptable, fiscale et sociale produite	Optimiser les outils d'analyse et de prévision de l'activité	Enseignant référent	vol CM	vol TD
		Coeff dans l'UE							
Projet d'entreprise	SAE 1	20	20	20	20	20	M.A.		
Reprise d'entreprise	SAE 2	40	40	40	40	40			
Portfolio	Portfolio						M. Anouar		
	<b>% SAE</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>			
Module polytechnique	R0	8	8	8	8	8	UPHF	36	
Environnement économique	R1	12					Mme. Malaquin	9	6
Environnement juridique	R2	12						24	
Management d'activité	R3	5					M. Saielli	12	6
Traitement numérique des données	R4		29				M. Cu villiez		24
Expression & communication	R5			11			M. Anouar		6
Anglais appliqué aux affaires	R6			11			M. Nef		15
Psychologie sociale	R7			7			Mme. Pavone	6	9
PPP	R8	3	3	3			M. Anouar		6
Fiscalité : approfondissement TVA et IR	R9				8				21
Comptabilité approfondie et de révision comptable	R10				24		Mme Khemiri		63
Evaluation des résultats et des performances	R11					16	M. Leohnardt		16,5
Gestion de trésorerie et de portefeuille	R12					16	M. Anouar		21
	<b>%ressource</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>			

<b>Semestre 5</b>	N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5	<b>GPRH</b>		
	intitulé court du BC	Analyser	Décider	Piloter	Administer	Développer			
	N° de l'UE	UE5.1	UE5.2	UE5.3	UE5.4	UE5.5			
	ECTS	6	6	6	6	6			
intitulé court de l'UE	Conseiller pour l'amélioration	Concourir aux décisions	Améliorer les relations	Optimiser les process admin.	Optimiser les politiques RH				
int. Long SAE/ressource	intitulé long de l'UE	Conseiller pour l'amélioration des processus de l'organisation	Concourir à la prise de décision	Améliorer les relations entre les parties prenantes	Optimiser les processus administratifs RH	Optimiser les politiques RH	Enseignant référent	vol CM	vol TD
		Coeff dans l'UE							
Projet d'entreprise	SAE 1	20	20	20	20	20	M. A.		
Optimiser les processus administratifs RH	SAE 2	20	20	20	20	20			8
Politique de développement des compétences	SAE 3	20	20	20	20	20			8
Portfolio	Portfolio						M.Vasseur		
	<b>% SAE</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>			
Module polytechnique	R0	8	8	8	8	8	UPHF	36	
Environnement économique	R1	12					Mme. Malaquin	9	6
Environnement juridique	R2	12						24	
Management d'activité	R3	5					M. Saielli	12	6
Traitement numérique des données	R4		29				M. Cuvilliez		24
Expression & communication	R5			11			M.Vasseur		6
Anglais appliqué aux affaires	R6			11			M. Nef		15
Psychologie sociale	R7			7			Mme. Pavone	6	9
PPP	R8	3	3	3			M.Vasseur		6
Gestion administrative collective	R9				6				15
Gestion de la paie approfondie	R10				10		M. Vasseur		30
Politiques de rémunération	R11				6		M. Vasseur		15
Droit du travail approfondi - Relations collectives	R12				5		Mme. Corioland		15
Pilotage social et performance social	R13				5		M. Lagache		15
Gestion des compétences approfondie et des talents	R14					16			15
Gestion du recrutement approfondie	R15					16	Mme. Baret		15
	<b>%ressource</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>			

## Maquette pédagogique S6 FA

<b>Semestre 6</b>	N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5	<b>GEMA</b>		
	intitulé court du BC	Analyser	Décider	Piloter	Entreprendre	Développer			
	N° de l'UE	UE6.1	UE6.2	UE6.3	UE6.4	UE6.5			
	ECTS	6	6	6	6	6			
	intitulé court de l'UE	Conseiller pour l'amélioration	Concourir aux décisions	Améliorer les relations	Sécuriser la proposition de valeurs	Optimiser la chaîne de valeur			
int. Long SAE/ressource	intitulé long de l'UE	Conseiller pour l'amélioration des processus de l'organisation	Concourir à la prise de décision	Améliorer les relations entre les parties prenantes	Sécuriser la proposition de valeurs	Optimiser la chaîne de valeur	Enseignant référent	vol CM	vol TD
		Coeff dans l'UE							
Rapport et Soutenance	SAE 1	20	20	20	10	10			
Projet d'entreprise	SAE 2	20	20	20	20	20	M. A.		
Accompagner le changement	SAE 3	15	15	15	10	10			9
Piloter l'e-reputation d'une organisation	SAE 4				15	15			9
Portfolio	Portfolio	5	5	5	5	5	Mme. Malaquin		
	<b>% SAE</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>			
Environnement économique	R1	18					M. Hebbar	10,5	
Management d'activités	R2	19					M. Saielli		10,5
Traitement numérique des données	R3		37				Mme. Devorsine		13,5
Expression & communication	R4			19			Mme. Malaquin		6
Anglais appliqué aux affaires	R5			18			M.Nef		12
PPP	R6	3	3	3			Mme. Malaquin		6
Management de l'innovation	R7				40		M. Fievet		15
Communication corporate et e-réputation	R8					25	Mme. Malaquin		15
Marketing sectoriel	R9					15	Mme. Malaquin		10,5
	<b>%ressource</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>			

<b>Semestre 6</b>	<b>N° du BC</b>	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5	<b>GC2F</b>		
	<b>intitulé court du BC</b>	<b>Analyser</b>	<b>Décider</b>	<b>Piloter</b>	<b>Produire</b>	<b>Evaluer</b>			
	<b>N° de l'UE</b>	UE6.1	UE6.2	UE6.3	UE6.4	UE6.5			
	<b>ECTS</b>	6	6	6	6	6			
<b>intitulé court de l'UE</b>	Conseiller pour l'amélioration	Concourir aux décisions	Améliorer les relations	Optimiser l'information	Optimiser les outils				
<b>int. Long SAE/ressource</b>	<b>intitulé long de l'UE</b>	Conseiller pour l'amélioration des processus de l'organisation	Concourir à la prise de décision	Améliorer les relations entre les parties prenantes	Optimiser l'information comptable, fiscale et sociale produite	Optimiser les outils d'analyse et de prévision de l'activité	Enseignant référent	vol CM	vol TD
		Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE			
Rapport et Soutenance	SAE 1	20	20	20	10	10			
Projet d'entreprise	SAE 2	20	20	20	20	20	M.A.		
Accompagner le développement de l'entreprise	SAE 2	15	15	15	25	25			
Portfolio	Portfolio	5	5	5	5	5	M. Anouar		
	<b>% SAE</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>			
Environnement économique	R1	18					M. Hebbar	10,5	
Management d'activités	R2	19					M. Saielli		10,5
Traitement numérique des données	R3		37				Mme. Devorsine		13,5
Expression & communication	R4			19			M. Anouar		6
Anglais appliqué aux affaires	R5			18			M.Nef		12
PPP	R6	3	3	3			M. Anouar		6
Imposition du patrimoine et contrôle fiscal	R7				20				12
Finance	R8				20		M. Anouar		12
Comptabilité des administrations et associations	R9					20	Cours aux S5		
Contrôle de gestion	R10					20	M. Leohnardt		18
	<b>%ressource</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>			

<b>Semestre 6</b>	<b>N° du BC</b>	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5	<b>GPRH</b>		
	<b>intitulé court du BC</b>	<b>Analyser</b>	<b>Décider</b>	<b>Piloter</b>	<b>Administer</b>	<b>Développer</b>			
	<b>N° de l'UE</b>	UE6.1	UE6.2	UE6.3	UE6.4	UE6.5			
	<b>ECTS</b>	6	6	6	6	6			
	<b>intitulé court de l'UE</b>	Conseiller pour l'amélioration	Concourir aux décisions	Améliorer les relations	Optimiser les process admin.	Optimiser les politiques RH			
<b>int. Long SAE/ressource</b>	<b>intitulé long de l'UE</b>	Conseiller pour l'amélioration des processus de l'organisation	Concourir à la prise de décision	Améliorer les relations entre les parties prenantes	Optimiser les processus administratifs RH	Optimiser les politiques RH	Enseignant référent	vol CM	vol TD
		Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE			
Stage	SAE 1	20	20	20	10	10			
Rapport et Soutenance		20	20	20	20	20	M.A.		
Politique RH & évolution de l'entreprise	SAE 2	15	15	15	25	25			15
Portfolio	Portfolio	5	5	5	5	5	M. Vasseur		
	<b>% SAE</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>			
Environnement économique	R1	18					M. Hebbar	10,5	
Management d'activités	R2	19					M. Saielli		10,5
Traitement numérique des données	R3		37				Mme. Devorsine		13,5
Expression & communication	R4			19			M. Vasseur		6
Anglais appliqué aux affaires	R5			18			M.Nef		12
PPP	R6	3	3	3			M. Vasseur		6
Gestion de la masse salariale	R7				20		M. Vasseur		10,5
Protection sociale	R8				20				10,5
Dispositifs de responsabilité sociale et de QVCT	R9					20	M. Saielli		10,5
Marketing RH et marque employeur	R10					20	M. Malaquin		9
	<b>%ressource</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>			

## Modalités du Contrôle des Connaissances et des Compétences Spécifique Département

Année universitaire 2023-2024

Département : Génie Électrique et Informatique Industrielle

Diplômes préparés dans le département :

- BUT GEII

**Dates des soutenances :**

- BUT GEII 2A FI : lundi 24 juin 2024, après-midi
- BUT GEII 3A FI : mardi 25 juin 2024, après-midi
- BUT GEII FA : jeudi 27 juin 2024

**Détails concernant la notation de l'activité de stage (entreprise dans le cadre de l'alternance) :**

- **BUT GEII 2A FI (stage à partir du 15/04/24, durée minimale de 8 semaines)**  
Quotité maximale de temps acceptée en télétravail : 0%
- **BUT GEII 3A FI (stage à partir du 04/03/24, durée minimale de 12 semaines)**  
Quotité maximale de temps acceptée en télétravail : 0%

La moyenne du stage est déterminée comme suit :

$$Note\ Stage = \frac{A + 2B + 2C + D + E}{7}$$

avec :

- A : note de recherche de stage (/20 pts) pour un stage en France ;  
Ou note d'établissement du dossier de stage à l'étranger (/20 pts)  
pour un stage à l'étranger ;
- B : note de suivi de stage (CR d'activités) (/20 pts) ;
- C : note de comportement en entreprise (/20 pts) ;
- D : note de rapport écrit (/20 pts) ;
- E : note de soutenance orale (/20 pts) ;

$$D = \frac{Rr + Rt}{2}$$

- Rr : note de rapport écrit, aspect rédaction (/20 pts) ;
- Rt : note de rapport écrit, aspect technique (/20 pts) ;

$$E = \frac{Se + St}{2}$$

- Se : note de soutenance orale, aspect expression (/20 pts) ;
- St : note de soutenance orale, aspect technique (/20 pts) ;



- **BUT GEII FA**

La moyenne de l'activité professionnelle est déterminée comme suit :

$$\text{Note Activité} = \frac{A + 2B + 2C}{5}$$

avec :

- A : note de comportement en entreprise (/20 pts) ;
- B : note de rapport écrit (/20 pts) ;
- C : note de soutenance orale (/20 pts) ;

$$B = \frac{Rr + Rt}{2}$$

- Rr : note de rapport écrit, aspect rédaction (/20 pts) ;
- Rt : note de rapport écrit, aspect technique (/20 pts) ;

$$C = \frac{Se + St}{2}$$

- Se : note de soutenance orale, aspect expression (/20 pts) ;
- St : note de soutenance orale, aspect technique (/20 pts) ;

**Calendrier prévisionnel des DS :**

- BUT GEII FI : évaluations le vendredi matin
- BUT GEII FA : évaluations en fin de module

**Modules concernés par une seule évaluation :**

- BUT GEII 3A (FI & FA)

Semestre 5 :

- Module d'Ouverture
- Module Polytechnique
- Vie de l'entreprise
- Culture & Communication
- Projet Personnel et Professionnel
- Outils Mathématiques et Logiciels
- Maintenance
- Physique appliquée
- Énergie (parcours AII & EME)
- Physique Appliquée Spé (parcours EME FI)

- BUT GEII 2A (FI & FA)

Semestre 3 :

- Projet Personnel et Professionnel (PPP)
- Vie de l'entreprise
- Maintenance
- Physique Appliquée
- Physique Appliquée SPE
- Réseaux
- Supervision

Semestre 4 :

- Projet Personnel et Professionnel (PPP)
- Vie de l'entreprise
- Énergie
- Outils mathématiques et logiciels
- Culture & communication

- BUT GEII 1A (FI & FA)

Semestre 1 :

- Vie de l'entreprise
- Projet Personnel et Professionnel (PPP)

Semestre 2 :

- Projet Personnel et Professionnel (PPP)

- **BUT GEII 1A :**

Chaque UE correspond à 15 ECTS et comprend :

- Les ressources transversales (THEME 1) & les ressources métiers (THEME 2), elles, représentent un poids de 60% (coefficient 9)
- Une SAÉ monocompétence, elle, représente un poids de 40% (coefficient 6)

- **BUT GEII 2A :**

Au semestre 3, les UE3.1, UE3.2, UE3.3 et UE3.4 correspondent respectivement à 10 ECTS, 8 ECTS, 5 ECTS, 7 ECTS et comprennent :

- Les ressources transversales (THEME 1) & les ressources métiers (THEME 2), elles, représentent un poids de 53% (coefficient 8)
- Une SAÉ multicompétence, elle, représente un poids de 47% (coefficient 7)

Au semestre 4, les UE4.1, UE4.2, UE4.3 et UE4.4 correspondent respectivement à 10 ECTS, 8 ECTS, 5 ECTS, 7 ECTS et comprennent :

- Les ressources transversales (THEME 1) & les ressources métiers (THEME 2), elles, représentent un poids de 47% (coefficient 7)
- Une SAÉ multicompétence, elle, représente un poids de 53% (coefficient 8)

- **BUT GEII 3A :**

- Au semestre 5, les UE5.1, UE5.2, UE5.3 et UE5.4 correspondent respectivement à 10 ECTS, 8 ECTS, 5 ECTS, 7 ECTS et comprennent :
  - Les ressources transversales (THEME 1) & les ressources métiers (THEME 2), elles, représentent un poids de 40% (coefficient 6)
  - Une SAÉ multicom pétence, elle, représente un poids de 60% (coefficient 9)

Au semestre 6, les UE6.1, UE6.2, UE6.3 et UE6.4 correspondent respectivement à 10 ECTS, 8 ECTS, 5 ECTS, 7 ECTS et comprennent :

- Les ressources transversales (THEME 1) & les ressources métiers (THEME 2), elles, représentent un poids de 40% (coefficient 6)
- Une SAÉ multicom pétence, elle, représente un poids de 60% (coefficient 9)

- **BUT GEII FA :**

Au semestre 1, l'apprenti est noté par son tuteur en entreprise. Cette note compte pour 20% des coefficients du S1. Cette note est reportée dans les SAE qui deviennent alors des SAP (à raison de 50 % pour le SAP 1-01 et de 50 % pour le SAP 1-02) ;

Au semestre 2, l'apprenti doit rédiger un rapport d'activités et a une soutenance orale en plus de la notation en entreprise. L'ensemble de ces notes compte pour 20% des coefficients du S2. Le rapport d'activités compte pour 2 coeffs, la soutenance pour 2 coeffs et la note d'entreprise pour 1 coeff. on obtient alors une moyenne pondérée qui est reportée dans les SAE qui deviennent alors des SAP (à raison de 50 % pour le SAP 2-01 et de 50 % pour le SAP 2-02) ;

Au semestre 3, l'apprenti est noté par son tuteur en entreprise. Cette note compte pour 7 % des coefficients du S3. Cette note est reportée dans les SAE qui deviennent alors des SAP (à raison de 15 % pour le SAP 3-01 et de 15 % pour le SAP 3-02) ;

Au semestre 4, l'apprenti doit rédiger un rapport d'activités et a une soutenance orale en plus de la notation en entreprise. L'ensemble de ces notes compte pour 33% des coefficients du S2. Le rapport d'activités compte pour 2 coeffs, la soutenance pour 2 coeffs et la note d'entreprise pour 1 coeff. On obtient alors une moyenne pondérée qui est reportée dans le module « activité professionnelle » à raison de 100 % ;

Sur l'ensemble de la deuxième année de BUT, on obtient alors 20 % des coefficients au titre de l'activité professionnelle.

Au semestre 5, l'apprenti est noté par son tuteur en entreprise. Cette note compte pour 7 % des coefficients du S5. Cette note est reportée dans les SAE qui deviennent alors des SAP à raison de 12,5 %.

Au semestre 6, l'apprenti doit rédiger un rapport d'activités et a une soutenance orale en plus de la notation en entreprise. L'ensemble de ces notes compte pour 17 % des coefficients du S6. Le rapport d'activités compte pour 2 coeffs, la soutenance pour 2 coeffs et la note d'entreprise pour 1 coeff. On obtient alors une moyenne pondérée qui est reportée dans le module « activité professionnelle » à raison de 100 % ;

Sur l'ensemble de la troisième année de BUT, on obtient alors 20 % des coefficients au titre de l'activité professionnelle.

# Maquette du BUT GEII

BUT 1<sup>ère</sup> année :

N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	ECTS semestre								
intitulé court du BC	Concevoir	Vérifier			FI				FA				
intitulé long du BC	Concevoir la partie GEII d'un système	Vérifier la partie GEII d'un système			vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP	vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP	
N° de l'UE	UE1.1	UE1.2	UE1.3	UE1.4									
ECTS	15	15			30								
intitulé court de l'UE	Concevoir 1	Vérifier 1											
intitulé long de l'UE	Concevoir la partie GEII d'un système - niveau 1	Vérifier la partie GEII d'un système - niveau 1											
int. Long SAE/ressource	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE									
GEIIFIS1 - SAE1 - Concevoir	SAE 1	6	0		42		3	27					
GEIIFIS1 - SAE2 - Vérifier	SAE 2	0	6		42		3	27					
GEIIFAS1 - SAE1 - Concevoir	SAE 1	6	0						21			19,5	
GEIIFAS1 - SAE2 - Vérifier	SAE 2	0	6						21			19,5	
<b>% SAE</b>		40%	40%	#DIV/0!	#DIV/0!								
GEIIFIS1 - R1.01 - Anglais	R1	0,5	0,5					24					
GEIIFIS1 - R1.02 - Culture et Communication	R2	0,5	0,5					24					
GEIIFIS1 - R1.03 - Vie de l'Entreprise	R3	0,25	0,25			5	1						
GEIIFIS1 - R1.04 - Outils Mathématiques et Logiciels	R4	1,25	1,25			18	24	9					
GEIIFIS1 - R1.05 - Projet Personnel et Professionnel	R5	0,5	0,5			3	17						
GEIIFIS1 - R1.06 - Intégration à l'Université	R6	0,5	0,5				3	9					
GEIIFIS1 - R1.07 - Automatismes	R7	1,25	1,25			12	18	18					
GEIIFIS1 - R1.08 - Informatique	R8	1,25	1,25			9	15	24					
GEIIFIS1 - R1.09 - Electronique	R9	1,25	1,25			18	24	18					
GEIIFIS1 - R1.10 - Energie	R10	1,25	1,25			18	24	18					
GEIIFIS1 - R1.10 - Energie*	R10								18				
GEIIFIS1 - R1.11 - Physique Appliquée	R11	0,5	0,5				14						
<b>Portefolio</b>		0	0										
GEIIFAS1 - R 1.01 - Anglais	R1	0,5	0,5							4,5	12		
GEIIFAS1 - R 1.02 - Culture et Communication	R2	0,5	0,5							4,5	12		
GEIIFAS1 - R 1.03 - Vie de l'Entreprise	R3	0,25	0,25							1,5	2,5		
GEIIFAS1 - R 1.04 - Outils Mathématiques et Logiciels	R4	1,25	1,25							8	21	9	
GEIIFAS1 - R 1.05 - Projet Personnel et Professionnel	R5	0,5	0,5							3	7		
GEIIFAS1 - R 1.06 - Intégration à l'Université	R6	0,5	0,5									9	
GEIIFAS1 - R 1.07 - Automatismes	R7	1,25	1,25							6	14	18	
GEIIFAS1 - R 1.08 - Informatique	R8	1,25	1,25							6	14	18	
GEIIFAS1 - R 1.09 - Electronique	R9	1,25	1,25							8,5	21,5	18	
GEIIFAS1 - R 1.10 - Energie	R10	1,25	1,25							8,5	21,5	18	
GEIIFAS1 - R 1.10 - Energie*	R10											18	
GEIIFAS1 - R 1.11 - Physique Appliquée	R11	0,5	0,5							2,5	7,5		
<b>Portefolio</b>		0	0										
<b>%ressource</b>		60%	60%	#DIV/0!	#DIV/0!	84	83	194	168	42	53	133	147

Semestre 2		N° de l'UE	UE2.1	UE2.2	UE2.3	UE2.4	ECTS semestre							
		ECTS	15		15		30							
Int. Long SAE/ressource	Intitulé court de l'UE	Concevoir 1	Vérifier 1				FI				FA			
	Intitulé long de l'UE	Concevoir la partie GEII d'un système - niveau 1	Vérifier la partie GEII d'un système - niveau 1				vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP	vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP
		Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE									
GEIIFAS2 - SAE1 - Concevoir	SAE 1	5					69	3	32					
GEIIFAS2 - SAE2 - Vérifier	SAE 2		5				69	3	32					
	Portefolio	1	1											
GEIIFAS2 - SAE1 - Concevoir	SAE 1	5									34,5		22,5	
GEIIFAS2 - SAE2 - Vérifier	SAE 2		5								34,5		22,5	
	Portefolio	1	1											
		% SAE	40%	40%	#DIV/0!	#DIV/0!								

GEIIFAS2 - R2.01 - Anglais	R1	0,5	0,5						24					
GEIIFAS2 - R2.02 - Culture et Communication	R2	0,5	0,5						24					
GEIIFAS2 - R2.03 - Vie de l'Entreprise	R3	0,5	0,5				7,5	7,5						
GEIIFAS2 - R2.04 - Outils Mathématiques et Loiciels	R4	1,3	1,3				18	24	9					
GEIIFAS2 - R2.05 - Projet Personnel et Professionnel	R5	0,5	0,5				3	12						
GEIIFAS2 - R2.06 - Automatisation	R6	1,3	1,3				13,5	15	18					
GEIIFAS2 - R2.07 - Informatique Embarquée	R7	1,3	1,3				13,5	15	18					
GEIIFAS2 - R2.08 - Electronique	R8	1,3	1,3				18	24	18					
GEIIFAS2 - R2.09 - Energie	R9	1,3	1,3				18	24	18					
GEIIFAS2 - R2.09- Energie *	R9													18
GEIIFAS2 - R2.10 - Physique Appliquée	R10	0,5	0,5				6	15	3					

GEIIFAS2 - R2.01 - Anglais	R1	0,5	0,5									4,5	12	
GEIIFAS2 - R2.02 - Culture et Communication	R2	0,5	0,5									4,5	12	
GEIIFAS2 - R2.03 - Vie de l'Entreprise	R3	0,5	0,5									3	6	
GEIIFAS2 - R2.04 - Outils Mathématiques et Loiciels	R4	1,3	1,3									8	21	9
GEIIFAS2 - R2.05 - Projet Personnel et Professionnel	R5	0,5	0,5									3	7	
GEIIFAS2 - R2.06 - Automatisation	R6	1,3	1,3									5	15	18
GEIIFAS2 - R2.07 - Informatique Embarquée	R7	1,3	1,3									5	15	18
GEIIFAS2 - R2.08 - Electronique	R8	1,3	1,3									8,5	21,5	18
GEIIFAS2 - R2.09 - Energie	R9	1,3	1,3									8,5	21,5	18
GEIIFAS2 - R2.09- Energie *	R9													18
GEIIFAS2 - R2.10 - Physique Appliquée	R10	0,5	0,5									5	15	3
		%ressource	60%	60%	#DIV/0!	#DIV/0!	138	97,5	190,5	166	69	55	146	147

BUT 2<sup>e</sup> année (parcours All) :

	N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4								
	intitulé court du BC	Concevoir	Vérifier	Maintenir	Intégrer								
	intitulé long du BC	Concevoir la partie GEII d'un système	Vérifier la partie GEII d'un système	Assurer le maintien en condition opérationnelle d'un système	Intégrer un système de commande et de contrôle dans un procédé industriel								
	N° de l'UE	UE3.1	UE3.2	UE3.3	UE3.4	ECTS semestre							
	ECTS	10	8	5	7	30							
Semestre 3	intitulé court de l'UE	Concevoir 2	Vérifier 2	Maintenir 1	Intégrer 1	FI			FA				
	intitulé long de l'UE	Concevoir la partie GEII d'un système - niveau 2	Vérifier la partie GEII d'un système - niveau 2	Assurer le maintien en condition opérationnelle d'un système - niveau 1	Intégrer un système de commande et de contrôle dans un procédé industriel - niveau 1	vol PR non rémunéré pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP	PRJ	vol CM	vol TD	vol TP
		Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE								
int. Long SAE/ressource													
GEIIFIS3 - SAE1 All - Intégration et programmation	SAE 1	7	0	0	7	62		10	30				
GEIIFIS3 - SAE2 All - Vérification et maintenance	SAE 2	0	7	7	0	62		5	35				
GEIIFAS3 - SAE1 All - Intégration et programmation	SAE 1	7	0	0	7					49,5			32
GEIIFAS3 - SAE2 All - Vérification et maintenance	SAE 2	0	7	7	0					49,5			32
	% SAE	47%	47%	47%	47%								
GEIIFIS3 - R3.01 - Anglais	R1	0,3	0,3	0,3	0,3			24					
GEIIFIS3 - R3.02 - Culture et Communication	R2	0,3	0,3	0,3	0,3		4,5	19,5					
GEIIFIS3 - R3.03 - Vie de l'Entreprise	R3	0,3	0,3	0,3	0,3			7,5	7,5				
GEIIFIS3 - R3.04 - Outils Mathématiques et Logiciels	R4	0,8	0,8	0,8	0,8			12	14	12			
GEIIFIS3 - R3.05 - Projet Personnel et Professionnel	R5	0,2	0,2	0,2	0,2			3	12				
GEIIFIS3 - R3.06 - Automatique	R6	0,7	0,7	0,7	0,7			6	9	9			
GEIIFIS3 - R3.07 - Informatique Industrielle	R7	0,8	0,8	0,8	0,8			6	9	9			
GEIIFIS3 - R3.08 - Electronique	R8	0,7	0,7	0,7	0,7			10,5	16,5				
GEIIFIS3 - R3.09 - Energie	R9	0,7	0,7	0,7	0,7			6	9	9			
GEIIFIS3 - R3.09 - Energie *	R9									9			
GEIIFIS3 - R3.10 - Physique Appliquée	R10	0,4	0,4	0,4	0,4			9	9				
GEIIFIS3 - R3.11 - Maintenance	R11	0,3	0,3	0,3	0,3			3	7				
GEIIFIS3 - R3.12 - Réseaux	R12	0,4	0,4	0,4	0,4			6	10				
GEIIFIS3 - R3.13 - Physique Appliquée Spé	R13	0,3	0,3	0,3	0,3				9				
GEIIFIS3 - R3.14 - Réseaux Spé	R14	0,3	0,3	0,3	0,3				5	9			
GEIIFIS3 - R3.15 - Supervision	R15	0,3	0,3	0,3	0,3				3	7			
GEIIFIS3 - R3.16 All - Automatismes et Supervision Spé	R16	1,2	1,2	1,2	1,2			7,5	10,5	24			
	Portefolio	0	0	0	0								
GEIIFAS3 - R3.01 - Anglais	R1	0,3	0,3	0,3	0,3						5	14	
GEIIFAS3 - R3.02 - Culture et Communication	R2	0,3	0,3	0,3	0,3						5	14	
GEIIFAS3 - R3.03 - Vie de l'Entreprise	R3	0,3	0,3	0,3	0,3						3	9	
GEIIFAS3 - R3.04 - Outils Mathématiques et Logiciels	R4	0,8	0,8	0,8	0,8						5	14	12
GEIIFAS3 - R3.05 - Projet Personnel et Professionnel	R5	0,2	0,2	0,2	0,2						3	9	
GEIIFAS3 - R3.06 - Automatique	R6	0,7	0,7	0,7	0,7						3	8	9
GEIIFAS3 - R3.07 - Informatique Industrielle	R7	0,8	0,8	0,8	0,8						2,5	7,5	9
GEIIFAS3 - R3.08 - Electronique	R8	0,7	0,7	0,7	0,7						5	16	
GEIIFAS3 - R3.09 - Energie	R9	0,7	0,7	0,7	0,7						3	8	9
GEIIFAS3 - R3.09 - Energie *	R9												9
GEIIFAS3 - R3.10 - Physique Appliquée	R10	0,4	0,4	0,4	0,4						4	11	
GEIIFAS3 - R3.11 - Maintenance	R11	0,3	0,3	0,3	0,3						2	6	
GEIIFAS3 - R3.12 - Réseaux	R12	0,4	0,4	0,4	0,4						2	11	
GEIIFAS3 - R3.13 - Physique Appliquée Spé	R13	0,3	0,3	0,3	0,3						1	6	
GEIIFAS3 - R3.14 - Réseaux Spé	R14	0,3	0,3	0,3	0,3						0,5	1,5	9
GEIIFAS3 - R3.15 - Supervision	R15	0,3	0,3	0,3	0,3						1,5	6,5	
GEIIFAS3 - R3.16 All - Automatismes et Supervision Spé	R16	1,2	1,2	1,2	1,2						1,5	6,5	24
	Portefolio	0	0	0	0								
	%ressource	53%	53%	53%	53%	124	84	193	146	99	47	148	145

<b>Semestre 4</b>	<b>N° de l'UE</b>	UE4.1	UE4.2	UE4.3	UE4.4	<b>ECTS semestre</b>						
	<b>ECTS</b>	10	8	5	7	<b>30</b>						

int. Long SAE/ressource	intitulé court de l'UE	Concevoir 2	Vérifier 2	Maintenir 1	Intégrer 1	FI				FA				
	intitulé long de l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	vol PRJ non rémunéré pour affiche	vol CM	vol TD	vol TP	ge EDT	vol PRJ non rémunéré pour affiche	vol CM	vol TD	vol TP
GEIIFIS4 - SAE1 All - Amélioration d'un système automatisé	SAE 1	3	3	3	3	84	6	6	36					
GEIIFIS4 - Stage	STA	4	4	4	4									
	Portfolio	1	1	1	1									
	<b>% SAE</b>	53%	53%	53%	53%									

GEIIFIS4 - R4.01 - Anglais	R1	0,4	0,4	0,4	0,4				16					
GEIIFIS4 - R4.02 - Culture et Communication	R2	0,4	0,4	0,4	0,4		3	13						
GEIIFIS4 - R4.03 - Vie de l'Entreprise	R3	0,4	0,4	0,4	0,4		4,5	11,5						
GEIIFIS4 - R4.04 - Outils mathématiques et Logiciels	R4	0,4	0,4	0,4	0,4		6	10						
GEIIFIS4 - R4.05 - Projet Personnel et Professionnel	R5	0,2	0,2	0,2	0,2		1,5	8,5						
GEIIFIS4 - R4.06 - Automatique	R6	1,2	1,2	1,2	1,2		6	9	9					
GEIIFIS4 - R4.07 All - Automatismes Spé	R7	2	2	2	2		7,5	13,5	18					
GEIIFIS4 - R4.08 All - Robotique	R8	1,3	1,3	1,3	1,3		6	11	18					
GEIIFIS4 - R4.09 - Energie	R9	0,7	0,7	0,7	0,7		6	9						
	<b>%ressource</b>	47%	47%	47%	47%	84	46,5	107,5	81	0	0	0	0	0

BUT 2<sup>e</sup> année (parcours EME) :

N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	ECTS semestre									
intitulé court du BC	Concevoir	Vérifier	Maintenir	Installer	FI				FA					
intitulé long du BC	Concevoir la partie GEII d'un système	Vérifier la partie GEII d'un système	Assurer le maintien en condition opérationnelle d'un système	Installer tout ou partie d'un système de production, de conversion et de gestion d'énergie	vol PRJ	vol CM	vol TD	vol TP	PRJ	vol CM	vol TD	vol TP		
N° de l'UE	UE3.1	UE3.2	UE3.3	UE3.4	30									
ECTS	10	8	5	7										
intitulé court de l'UE	Concevoir 2	Vérifier 2	Maintenir 1	Installer 1										
intitulé long de l'UE	Concevoir la partie GEII d'un système - niveau 2	Vérifier la partie GEII d'un système - niveau 2	Assurer le maintien en condition opérationnelle d'un système niveau 1	Installer tout ou partie d'un système de production, de conversion et de gestion d'énergie niveau 1										
int. Long SAE/ressource	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE										
GEIIFIS3 - SAE1 EME - Dimensionnement et mise en service	SAE 1	7	0	0	7			10	30					
GEIIFIS3 - SAE2 EME - Vérification et maintenance	SAE 2	0	7	7	0			5	35					
<b>% SAE</b>		47%	47%	47%	47%									
GEIIFIS3 - R3.01 - Anglais	R1	0,3	0,3	0,3	0,3			24						
GEIIFIS3 - R3.02 - Culture et Communication	R2	0,3	0,3	0,3	0,3	4,5	19,5							
GEIIFIS3 - R3.03 - Vie de l'Entreprise	R3	0,3	0,3	0,3	0,3	7,5	7,5							
GEIIFIS3 - R3.04 - Outils Mathématiques et Logiciels	R4	0,8	0,8	0,8	0,8	12	14	12						
GEIIFIS3 - R3.05 - Projet Personnel et Professionnel	R5	0,2	0,2	0,2	0,2	3	12							
GEIIFIS3 - R3.06 - Automatique	R6	0,7	0,7	0,7	0,7	6	9	9						
GEIIFIS3 - R3.07 - Informatique Industrielle	R7	0,8	0,8	0,8	0,8	6	9	9						
GEIIFIS3 - R3.08 - Electronique	R8	0,7	0,7	0,7	0,7	10,5	16,5							
GEIIFIS3 - R3.09 - Energie	R9	0,7	0,7	0,7	0,7	6	9	9						
<b>GEIIFIS3 - R3.09 - Energie *</b>	<b>R9</b>							<b>9</b>						
GEIIFIS3 - R3.10 - Physique Appliquée	R10	0,4	0,4	0,4	0,4	9	9							
GEIIFIS3 - R3.11 - Maintenance	R11	0,3	0,3	0,3	0,3	3	7							
GEIIFIS3 - R3.12 - Réseaux	R12	0,4	0,4	0,4	0,4	6	10							
GEIIFIS3 - R3.13 - Physique Appliquée Spé	R13	0,3	0,3	0,3	0,3		9							
GEIIFIS3 - R3.14 - Réseaux Spé	R14	0,3	0,3	0,3	0,3		5	9						
GEIIFIS3 - R3.15 - Supervision	R15	0,3	0,3	0,3	0,3	3	7							
GEIIFIS3 - R3.16 EME - Energie Spé	R16	1,2	1,2	1,2	1,2	7,5	10,5	24						
<b>GEIIFIS3 - R3.16 EME - Energie Spé *</b>	<b>R16</b>							<b>24</b>						
<b>Portefolio</b>														
<b>%ressource</b>		53%	53%	53%	53%	0	84	193	170	0	0	0	0	0



Semestre 4		N° de l'UE	UE4.1	UE4.2	UE4.3	UE4.4	ECTS semestre						
		ECTS	10	8	5	7	30						
int. Long SAE/ressource	intitulé court de l'UE	Concevoir 2	Vérifier 2	Maintenir 1	Installer 1	FI			FA				
	intitulé long de l'UE	Concevoir la partie GEII d'un système - niveau 2	Vérifier la partie GEII d'un système - niveau 2	Assurer le maintien en condition opérationnelle d'un système niveau 1	Installer tout ou partie d'un système de production, de conversion et de gestion d'énergie niveau 1	vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP	vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP
		Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE								
GEIIFAS4 - SAE1 EME - Dimensionnement	SAE 1	3	0	0	3		3	3	18				
GEIIFAS4 - SAE2 EME - Vérification et maintenance	SAE 2	0	3	3	0		3	3	18				
GEIIFAS4 - Stage	STA	4	4	4	4								
	Portfolio	1	1	1	1								
GEIIFAS4 - SAE1 EME - Dimensionnement	SAE 1	7	0	0	7					33			19,5
GEIIFAS4 - SAE2 EME - Vérification et maintenance	SAE 2	0	7	7	0					34			19,5
	Portfolio	1	1	1	1								
	% SAE	53%	53%	53%	53%								
GEIIFAS4 - R4.01 - Anglais	R1	0,4	0,4	0,4	0,4			16					
GEIIFAS4 - R4.02 - Culture et Communication	R2	0,4	0,4	0,4	0,4		3	13					
GEIIFAS4 - R4.03 - Vie de l'Entreprise	R3	0,4	0,4	0,4	0,4		4,5	11,5					
GEIIFAS4 - R4.04 - Outils mathématiques et Logiciels	R4	0,4	0,4	0,4	0,4		6	10					
GEIIFAS4 - R4.05 - Projet Personnel et Professionnel	R5	0,2	0,2	0,2	0,2		1,5	8,5					
GEIIFAS4 - R4.06 - Automatique	R6	1,2	1,2	1,2	1,2		6	9	9				
GEIIFAS4 - R4.07 EME - Energie Spé	R7	3,3	3,3	3,3	3,3		13,5	24,5	36				
GEIIFAS4 - R4.07 EME - Energie Spé *	R7												36
GEIIFAS4 - R4.09 - Energie	R9	0,7	0,7	0,7	0,7								
GEIIFAS4 - R4.01 - Anglais	R1	0,4	0,4	0,4	0,4					3	9,5		
GEIIFAS4 - R4.02 - Culture et Communication	R2	0,4	0,4	0,4	0,4					3	9,5		
GEIIFAS4 - R4.03 - Vie de l'Entreprise	R3	0,4	0,4	0,4	0,4					3	9,5		
GEIIFAS4 - R4.04 - Outils mathématiques et Logiciels	R4	0,4	0,4	0,4	0,4					3	9,5		
GEIIFAS4 - R4.05 - Projet Personnel et Professionnel	R5	0,2	0,2	0,2	0,2					1,5	7,5		
GEIIFAS4 - R4.06 - Automatique	R6	1,2	1,2	1,2	1,2					2,5	7,5	9	
GEIIFAS4 - R4.07 EME - Energie Spé	R7	3,3	3,3	3,3	3,3					6	17	36	
GEIIFAS4 - R4.07 EME - Energie Spé *	R7												36
GEIIFAS4 - R4.09 - Energie	R9	0,7	0,7	0,7	0,7					3	9		
	%ressource	47%	47%	47%	47%	0	40,5	98,5	117	67	25	79	120

BUT 3<sup>e</sup> année (parcours All) :

N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4									
intitulé court du BC	Concevoir	Vérifier	Maintenir	Intégrer									
intitulé long du BC	Concevoir la partie GEII d'un système	Vérifier la partie GEII d'un système	Assurer le maintien en condition opérationnelle d'un système	Intégrer un système de commande et de contrôle dans un procédé industriel									
N° de l'UE	UE5.1	UE5.2	UE5.3	UE5.4	ECTS semestre								
ECTS	10	8	5	7	30								
Semestre 5	intitulé court de l'UE	Concevoir 3	Vérifier 3	Maintenir 2	Intégrer 2	FI				FA			
int. Long SAE/ressource	intitulé long de l'UE	Concevoir la partie GEII d'un système - niveau 3	Vérifier la partie GEII d'un système - niveau 3	Assurer le maintien en condition opérationnelle d'un système niveau 2	Intégrer un système de commande et de contrôle dans un procédé industriel niveau 2	vol PRJ non rémunéré pour afficha	vol CM	vol TD	vol TP	vol PRJ non rémunéré pour afficha	vol CM	vol TD	vol TP
	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE									
GEIIFIS5- Intégration dans un système	SAE 1	8	8	8	8	110		27	49				
GEIIFIS5- Module Polytechnique	MP	1	1	1	1		36						
GEIIFAS5- Intégration dans un système	SAE & SAP	8	8	8	8					88		6	49
GEIIFAS5- Module Polytechnique	MP	1	1	1	1						36		
<b>% SAE</b>		<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>								
GEIIFIS5- Module d'ouverture	R1	0,3	0,3	0,3	0,3			18					
GEIIFIS5- Culture et communication	R2	0,3	0,3	0,3	0,3		4,5	19,5					
GEIIFIS5- Vie de l'entreprise	R3	0,5	0,5	0,5	0,5		15	21					
GEIIFIS5- Outils mathématiques et logiciels	R4	0,3	0,3	0,3	0,3		10,5	17,5					
GEIIFIS5- Projet Personnel et Professionnel	R5	0,2	0,2	0,2	0,2		3	12					
GEIIFIS5- Maintenance	R6	0,2	0,2	0,2	0,2		3	7					
GEIIFIS5- Informatique	R7	0,3	0,3	0,3	0,3		9	12	9				
GEIIFIS5- Physique appliquée	R8	0,3	0,3	0,3	0,3		3	5					
GEIIFIS5- Energie	R9	0,3	0,3	0,3	0,3		6	9					
GEIIFIS5- Mécatronique	R10	0,3	0,3	0,3	0,3		4	6	6				
GEIIFIS5- Informatique Spé PAIL	R11	0,3	0,3	0,3	0,3		1,5	4,5	6				
GEIIFIS5- Réseaux et supervision Spé PAIL	R12	1,5	1,5	1,5	1,5		7,5	14,8	18				
GEIIFIS5- Automatismes Spé PAIL	R13	1,2	1,2	1,2	1,2		7,5	18,5	18				
	<b>Portefolio</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>								
GEIIFAS5- Module d'ouverture	R1	0,3	0,3	0,3	0,3							18	
GEIIFAS5- Culture et communication	R2	0,3	0,3	0,3	0,3						5	14	
GEIIFAS5- Vie de l'entreprise	R3	0,5	0,5	0,5	0,5						10,5	17,5	
GEIIFAS5- Outils mathématiques et logiciels	R4	0,3	0,3	0,3	0,3						10,5	17,5	
GEIIFAS5- Projet Personnel et Professionnel	R5	0,2	0,2	0,2	0,2						4,5	7,5	
GEIIFAS5- Maintenance	R6	0,2	0,2	0,2	0,2						3	5	
GEIIFAS5- Informatique	R7	0,3	0,3	0,3	0,3						9	12	9
GEIIFAS5- Physique appliquée	R8	0,3	0,3	0,3	0,3						3	5	
GEIIFAS5- Energie	R9	0,3	0,3	0,3	0,3						6	9	
GEIIFAS5- Mécatronique	R10	0,3	0,3	0,3	0,3						4	6	6
GEIIFAS5- Informatique Spé PAIL	R11	0,3	0,3	0,3	0,3						1,5	4,5	6
GEIIFAS5- Réseaux et supervision Spé PAIL	R12	1,5	1,5	1,5	1,5						5	9	18
GEIIFAS5- Automatismes Spé PAIL	R13	1,2	1,2	1,2	1,2						6,5	10,5	18
<b>%ressource</b>		<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>110</b>	<b>110,5</b>	<b>191,8</b>	<b>106</b>	<b>88</b>	<b>104,5</b>	<b>141,5</b>	<b>106</b>

Semestre 6

N° de l'UE	UE6.1	UE6.2	UE6.3	UE6.4	ECTS semestre
	10	8	5	7	30

int. Long SAE/ressource	intitulé court de l'UE				FI				FA			
	Concevoir 3	Vérifier 3	Maintenir 2	Intégrer 2	vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP	vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP
intitulé long de l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE								
SAE 1	3	3	3	3	60		7	27				
Stage	5	5	5	5								
Portfolio	1	1	1	1								
<b>% SAE</b>	60%	60%	60%	60%								

GEIIFIS6- Projet Personnel et Professionnel	R1	0	0	0	0			4				
GEIIFIS6- Automatismes Spé PAII	R2	4	4	4	4		5	5	18			
GEIIFIS6- Informatique Spé PAII	R3	2	2	2	2		4	1	9			
	R4											
	R5											
	R6											
	R7											
	R8											
	R9											
	R10											
	R11											
	R12											
	R13											
	Portfolio											
<b>%ressource</b>		40%	40%	40%	40%	60	9	17	54	0	0	0

BUT 3<sup>e</sup> année (parcours EME) :

	N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4								
	intitulé court du BC	Concevoir	Vérifier	Maintenir	Installer								
	intitulé long du BC	Concevoir la partie GEII d'un système	Vérifier la partie GEII d'un système	Assurer le maintien en condition opérationnelle d'un système	Installer tout ou partie d'un système de production, de conversion et de gestion d'énergie								
	N° de l'UE	UE5.1	UE5.2	UE5.3	UE5.4	ECTS semestre							
	ECTS	10	8	5	7	30							
Semestre 5	intitulé court de l'UE	Concevoir 3	Vérifier 3	Maintenir 2	Installer 2	FI				FA			
	intitulé long de l'UE	Concevoir la partie GEII d'un système - niveau 3	Vérifier la partie GEII d'un système - niveau 3	Assurer le maintien en condition opérationnelle d'un système niveau 2	Installer tout ou partie d'un système de production, de conversion et de gestion d'énergie niveau 2	vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP	vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP
int. Long SAE/ressource	intitulé long de l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE								
GEIIFIS- Concevoir, installer, vérifier, maintenir PEME	SAE 1	8	8	8	8	110		27	49				
GEIIFIS- Module Polytechnique	MP	1	1	1	1		36						
	<b>% SAE</b>	60%	60%	60%	60%								
GEIIFIS- Module d'ouverture	R1	0,3	0,3	0,3	0,3			18					
GEIIFIS- Culture et communication	R2	0,3	0,3	0,3	0,3		4,5	19,5					
GEIIFIS- Vie de l'entreprise	R3	0,5	0,5	0,5	0,5		15	21					
GEIIFIS- Outils mathématiques et logiciels	R4	0,3	0,3	0,3	0,3		10,5	17,5					
GEIIFIS- Projet Personnel et Professionnel	R5	0,2	0,2	0,2	0,2		3	12					
GEIIFIS- Maintenance	R6	0,2	0,2	0,2	0,2		3	7					
GEIIFIS- Informatique	R7	0,3	0,3	0,3	0,3		9	12	9				
GEIIFIS- Physique appliquée	R8	0,3	0,3	0,3	0,3		3	5					
GEIIFIS- Energie	R9	0,3	0,3	0,3	0,3		6	9					
GEIIFIS- Mécatronique	R10	0,3	0,3	0,3	0,3		4	6	6				
GEIIFIS- Energie Spé PEME	R11	2,5	2,5	2,5	2,5		10,5	21,5	36				
GEIIFIS- Energie Spé * PEME	R12								36				
GEIIFIS- Physique appliquée Spé PEME	R13	0,3	0,3	0,3	0,3		3	5					
GEIIFIS- Automatismes Spé PEME	R14	0,2	0,2	0,2	0,2		3	11	6				
	Portefolio												
	<b>%ressource</b>	40%	40%	40%	40%	110	110,5	191,5	142	0	0	0	0

N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	
intitulé court du BC	Concevoir	Vérifier	Maintenir	Installer	
intitulé long du BC	Concevoir la partie GEII d'un système	Vérifier la partie GEII d'un système	Assurer le maintien en condition opérationnelle d'un système	Installer tout ou partie d'un système de production, de conversion et de gestion d'énergie	
N° de l'UE	UE6.1	UE6.2	UE6.3	UE6.4	ECTS semestre
ECTS	10	8	5	7	30

Semestre 6						FI			FA				
intitulé court de l'UE	Concevoir 3	Vérifier 3	Maintenir 2	Installer 2		vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP	vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP
intitulé long de l'UE	Concevoir la partie GEII d'un système - niveau 3	Vérifier la partie GEII d'un système - niveau 3	Assurer le maintien en condition opérationnelle d'un système niveau 2	Installer tout ou partie d'un système de production, de conversion et de gestion d'énergie niveau 2									
	Coeff dans l'UE		Coeff dans l'UE										
int. Long SAE/ressource													
GEIIFIS6- Concevoir, installer, vérifier, maintenir	SAE 1	3	3	3	3	60		7	27				
GEIIFIS6- Stage	Stage	5	5	5	5								
	Portefolio	1	1	1	1								
GEIIFAS6- Concevoir, installer, vérifier, maintenir	SAE 1	3	3	3	3					48		22	
GEIIFAS6- Activité professionnelle	ACP	5	5	5	5								
	Portefolio	1	1	1	1								
	% SAE	60%	60%	60%	60%								
GEIIFIS6- Projet Personnel et Professionnel	R1	0	0	0	0			4					
GEIIFIS6- Energie Spé PEME	R2	6	6	6	6		9	6	27				
GEIIFIS6- Energie Spé * PEME	R3								27				
GEIIFAS6- Projet Personnel et Professionnel	R1	0	0	0	0							4	
GEIIFIS6- Energie Spé PEME	R2	6	6	6	6					9	6	27	
GEIIFIS6- Energie Spé * PEME	R3												27
	%ressource	40%	40%	40%	40%	60	9	17	81	48	9	32	54

## Modalités du Contrôle des Connaissances et des Compétences

### – Spécifique Département GIM

Année universitaire 2023-2024

Département : Génie Industriel et Maintenance (GIM)

Diplômes préparés dans le département :

- BUT Génie Industriel et Maintenance

Mode d'évaluation des ressources :

- Pour la Formation Initiale temps plein, la moyenne de chaque ressource est calculée entre le ou les DS programmé(s) en fin de module par le département, la ou les évaluations proposée(s) par l'enseignant pendant ses cours et les notes de travaux pratiques
- Pour la formation par alternance, la moyenne de chaque ressource est calculée entre la ou les évaluations proposée(s) par l'enseignant pendant ses cours et les notes de travaux pratiques.

Chaque enseignant s'engage à communiquer au début de ses enseignements la méthode retenue pour évaluer ses enseignements.

## BUT GIM

### BUT 1 FI-temps plein

	N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5				
	intitulé court du BC	MAINT	AMELIORER	INSTAL	MAN	SECU				
	intitulé long du BC	MAINTENIR	AMELIORER	INSTALLER	MANAGER	SECURISER				
	N° de l'UE	UE1.1	UE1.2	UE1.3	UE1.4	UE1.5	Total ECTS semestre			
	ECTS	6	6	6	6	6	30			
<b>Semestre 1</b>	intitulé court de l'UE	MAINT	AMELIOR	INSTAL	MAN	SECU	FI			
<b>int. Long SAE/ressource</b>	intitulé long de l'UE	MAINTENIR	AMELIORER	INSTALLER	MANAGER	SECURISER	PRJ	CM	TD	TP
GIMFIS1-SAE1.01 - MAINTENIR	GIMFIS1.SAE11	24					15	0	6	7
GIMFIS1-SAE1.02 - AMELIORER	GIMFIS1.SAE12		24				15	0	6	7
GIMFIS1-SAE1.03 - INSTALLER	GIMFIS1.SAE13			24			15	0	6	7
GIMFIS1-SAE1.04 - MANAGER	GIMFIS1.SAE14				24		15	2	4	7
GIMFIS1-SAE1.05 - SECURISER	GIMFIS1.SAE15					24	15	2	3	8
	% SAE	40%	40%	40%	40%	40%				
GIMFIS1-R1.01 - Mathématiques 1	GIMFIS1.R101	4,5	5	5	4,5	4,5	0	36	8	
GIMFIS1-R1.02 - Informatique 1	GIMFIS1.R102	2	2,5	3	3	0	0	2	15	
GIMFIS1-R1.03 - Mécanique et Matériaux 1	GIMFIS1.R103	6	6	7	3	6	6,5	29,5	18	
GIMFIS1-R1.04 - Génie Electrique 1	GIMFIS1.R104	6	6	6	3	6	0	30	18	
GIMFIS1-R1.05 - Technologie Mécanique et Fluidique 1	GIMFIS1.R105	3	5	7	3	5	0	16	15	
<b>GIMFIS1-R1.05 - Technologie Mécanique et Fluidique 1*</b>	<b>GIMFIS1.R105*</b>						0	0	12,5	
GIMFIS1-R1.06 - Électricité et automatismes industriels 1	GIMFIS1.R106	1,5	3	3	2	3,5	0	8	10	
GIMFIS1-R1.07 - Méthodes et Outils de Maintenance 1	GIMFIS1.R107	4	3,5	0	3	0	4,5	10,5	3	
GIMFIS1-R1.08 - Organisation des systèmes industriels 1	GIMFIS1.R108	4	0	0	5,5	6	4	17	9	
GIMFIS1-R1.09 - Techniques d'Expression et de Communication 1	GIMFIS1.R109	2	2	2	4,5	2	0	7,5	18	
GIMFIS1-R1.10 - Anglais 1	GIMFIS1.R110	2	2	2	3,5	2	2	7	15	
GIMFIS1-R1.11 - Projet Personnel et Professionnel 1	GIMFIS1.R111	1	1	1	1	1	0	13	0	
GIMFIS1-PTFOLIO1	GIMFIS1.Portfolio	0	0	0	0	0	0	8	0	
	%ressource	60%	60%	60%	60%	60%	75	21	209,5	177,5
<b>Semestre 2</b>	N° de l'UE	UE2.1	UE2.2	UE2.3	UE2.4	UE2.5	ECTS semestre			
	ECTS	6	6	6	6	6	30			
<b>int. Long SAE/ressource</b>	intitulé court de l'UE	MAINT	AMELIORER	INSTAL	MAN	SECUR	FI			
	intitulé long de l'UE	MAINTENIR	AMELIORER	INSTALLER	MANAGER	SECURISER	PRJ	CM	TD	TP
		Coeff dans l'	Coeff dans l'	Coeff dans l'	Coeff dans l'	Coeff dans l'	UE			
GIMFIS2-SAE2.01 - MAINTENIR	GIMFIS2.SAE21	22					15	0	6	7
GIMFIS2-SAE2.02 - AMELIORER	GIMFIS2.SAE22		22				15	0	6	7
GIMFIS2-SAE2.03 - INSTALLER	GIMFIS2.SAE23			22			15	0	6	7
GIMFIS2-SAE2.04 - MANAGER	GIMFIS2.SAE24				22		15	0	6	7
GIMFIS2-SAE2.05 - SECURISER	GIMFIS2.SAE25					22	15	0	5	8
GIMFIS2-SAE2.PORTFOLIO - Portfolio S2	GIMFIS2.PTFOLIO	2	2	2	2	2	0	0	8	0
	% SAE	40%	40%	40%	40%	40%				
GIMFIS2-R2.01 - Mathématiques 2	GIMFIS2.R201	4	4	4	4	4	0	28,5	6	
GIMFIS2-R2.02 - Informatique 2	GIMFIS2.R202	4	0	5	4	0	0	0	24	
GIMFIS2-R2.03 - Mécanique et Matériaux 2	GIMFIS2.R203	5	5	4	5	4,5	4	22	18	
GIMFIS2-R2.04 - Génie électrique 2	GIMFIS2.R204	4	4,5	4	4	4	0	22	0	
<b>GIMFIS2-R2.04 - Génie électrique 2*</b>	<b>GIMFIS2.R204*</b>						0	0	15	
GIMFIS2-R2.05 - Energie-Fluides-Thermique 2	GIMFIS2.R205	2	2	1	1	1	3	9	3	
GIMFIS2-R2.06 - Technologie Mécanique et Fluidique 2	GIMFIS2.R206	3	4	2	2	4	0	14	9	
GIMFIS2-R2.07 - Électricité et Automatismes Industriels 2	GIMFIS2.R207	4	7	4,5	3	6,5	0	18	30	
GIMFIS2-R2.08 - Méthodes et Outils en Maintenance 2	GIMFIS2.R208	5	4,5	2,5	3	4	6	15,5	12	
GIMFIS2-R2.09 - Habilitation électrique 2	GIMFIS2.R209	0	0	4	0	3	3	9	6	
GIMFIS2-R2.10 - Techniques d'Expression et de Communication 2	GIMFIS2.R210	2	2	2	5	2	0	7,5	18	
GIMFIS2-R2.11 - Anglais 2	GIMFIS2.R211	2	2	2	4	2	2	7	15	
GIMFIS2-R2.12 - Projet Personnel et Professionnel 2	GIMFIS2.R212	1	1	1	1	1	0	9	0	
	%ressource	60%	60%	60%	60%	60%	75	18	198,5	192

BUT 1 FA

N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5						
	intitulé court du BC	MAINT	AMELIORER	INSTAL	MAN	SECU					
intitulé long du BC	MAINTENIR	AMELIORER	INSTALLER	MANAGER	SECURISER						
N° de l'UE	UE1.1	UE1.2	UE1.3	UE1.4	UE1.5	Total ECTS semestre					
ECTS	6	6	6	6	6	30					
<b>Semestre 1</b>	intitulé court de l'UE	MAINT	AMELIOR	INSTAL	MAN	SECU	FA				
int. Long SAE/ressource	intitulé long de l'UE	MAINTENIR	AMELIORER	INSTALLER	MANAGER	SECURISER	PRJ	CM	TD	TP	
GIMFAS1-SAE1.01 - MAINTENIR	GIMFAS1.SAE11	24					7,5	1	3	6	
GIMFAS1-SAE1.02 - AMELIORER	GIMFAS1.SAE12		24				7,5	1	3	6	
GIMFAS1-SAE1.03 - INSTALLER	GIMFAS1.SAE13			24			7,5	1	3	6	
GIMFAS1-SAE1.04 - MANAGER	GIMFAS1.SAE14				24		7,5	0,5	1,5	2	
GIMFAS1-SAE1.05 - SECURISER	GIMFAS1.SAE15					24	7,5	0,5	1,5	2	
	% SAE	40%	40%	40%	40%	40%					
GIMFAS1-R1.01 - Mathématiques 1	GIMFAS1.R101	4,5	5	5	4,5	4,5		8,5	25,5	5	
GIMFAS1-R1.02 - Informatique 1	GIMFAS1.R102	2	2,5	3	3	0		0,5	1,5	12,5	
GIMFAS1-R1.03 - Mécanique et Matériaux 1	GIMFAS1.R103	6	6	7	3	6		8,5	25,5	15	
GIMFAS1-R1.04 - Génie Electrique 1	GIMFAS1.R104	6	6	6	3	6		8	24	15	
GIMFAS1-R1.05 - Technologie Mécanique et Fluidique 1	GIMFAS1.R105	3	5	7	3	5		3,5	10,5	12,5	
GIMFAS1-R1.05 - Technologie Mécanique et Fluidique 1*	GIMFAS1.R105*									10	
GIMFAS1-R1.06 - Electricité et automatismes industriels 1	GIMFAS1.R106	1,5	3	3	2	3,5		2,5	7,5	7,5	
GIMFAS1-R1.07 - Méthodes et Outils de Maintenance 1	GIMFAS1.R107	4	3,5	0	3	0		3,5	10,5	2,5	
GIMFAS1-R1.08 - Organisation des systèmes industriels 1	GIMFAS1.R108	4	0	0	5,5	6		5	15	7,5	
GIMFAS1-R1.09 - Techniques d'Expression et de Communication 1	GIMFAS1.R109	2	2	2	4,5	2		2	6	15	
GIMFAS1-R1.10 - Anglais 1	GIMFAS1.R110	2	2	2	3,5	2		2	6	12,5	
GIMFAS1-R1.11 - Projet Personnel et Professionnel 1	GIMFAS1.R111	1	1	1	1	1		3	9	0	
GIMFAS1-PTFOLIO1	GIMFAS1.Portfolio	0	0	0	0	0		2	6	0	
	%ressource	60%	60%	60%	60%	60%		37,5	53	159	137
<b>Semestre 2</b>	N° de l'UE	UE2.1	UE2.2	UE2.3	UE2.4	UE2.5	Total ECTS semestre				
ECTS		6	6	6	6	6	30				
int. Long SAE/ressource	intitulé court de l'UE	MAINT	AMELIORER	INSTAL	MAN	SECUR	FA				
	intitulé long de l'UE	MAINTENIR	AMELIORER	INSTALLER	MANAGER	SECURISER	PRJ	CM	TD	TP	
		Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE					
GIMFAS2-SAE2.01 - MAINTENIR	GIMFAS2.SAE21	22					7,5	1	3	6	
GIMFAS2-SAE2.02 - AMELIORER	GIMFAS2.SAE22		22				7,5	1	3	6	
GIMFAS2-SAE2.03 - INSTALLER	GIMFAS2.SAE23			22			7,5	1	3	6	
GIMFAS2-SAE2.04 - MANAGER	GIMFAS2.SAE24				22		7,5	0,5	1,5	2	
GIMFAS2-SAE2.05 - SECURISER	GIMFAS2.SAE25					22	7,5	0,5	1,5	2	
GIMFAS2-SAE2.PORTFOLIO - Portfolio S2	GIMFAS2.PTFOLIO	2	2	2	2	2	7,5	2	6	0	
	% SAE	40%	40%	40%	40%	40%					
GIMFAS2-R2.01 - Mathématiques 2	GIMFAS2.R201	4	4	4	4	4		6	18	5	
GIMFAS2-R2.02 - Informatique 2	GIMFAS2.R202	4	0	5	4	0		0	0	20	
GIMFAS2-R2.03 - Mécanique et Matériaux 2	GIMFAS2.R203	5	5	4	5	4,5		6	18	15	
GIMFAS2-R2.04 - Génie électrique 2	GIMFAS2.R204	4	4,5	4	4	4		5	15	0	
GIMFAS2-R2.04 - Génie électrique 2*	GIMFAS2.R204*							0	0	15	
GIMFAS2-R2.05 - Energie-Fluides-Thermique 2	GIMFAS2.R205	2	2	1	1	1		2,5	7,5	2,5	
GIMFAS2-R2.06 - Technologie Mécanique et Fluidique 2	GIMFAS2.R206	3	4	2	2	4		3	9	7,5	
GIMFAS2-R2.07 - Electricité et Automatismes Industriels 2	GIMFAS2.R207	4	7	4,5	3	6,5		4	12	27,5	
GIMFAS2-R2.08 - Méthodes et Outils en Maintenance 2	GIMFAS2.R208	5	4,5	2,5	3	4		5	15	10	
GIMFAS2-R2.09 - Habilitation électrique 2	GIMFAS2.R209	0	0	4	0	3		2,5	7,5	5	
GIMFAS2-R2.10 - Techniques d'Expression et de Communication 2	GIMFAS2.R210	2	2	2	5	2		2	6	15	
GIMFAS2-R2.11 - Anglais 2	GIMFAS2.R211	2	2	2	4	2		2	6	12,5	
GIMFAS2-R2.12 - Projet Personnel et Professionnel 2	GIMFAS2.R212	1	1	1	1	1		2	6	0	
	%ressource	60%	60%	60%	60%	60%		45	46	138	157

ACTIVITE EN ENTREPRISE – BUT GIM FA – SEMESTRE 2

Notation de l'activité en entreprise

Par compétence :

N1 : note de soutenance

N2 : note de rapport

N<sub>comp</sub> : note de compétence dans l'activité (Cf. feuille d'évaluation)

$$N_{act} = 0.3 * N1 + 0.3 * N2 + 0.4 * N_{comp}$$

La note d'activité N<sub>act</sub> est intégrée à la note de SAE à hauteur de 50% par compétence :

$$N_{SAE} = 0.5 * N_{act} + 0.5 * N_{SAEIUT}$$

**Feuille d'évaluation**

Evaluer le niveau d'acquisition d'au moins 4 items par compétence.





**COMPETENCE 4 :  
MANAGER**

	Exceptionnel (5 points)	Très bien (4 points)	Bien (3 points)	Moyen (2 points)	Insuffisant (1point)	Très insuffisant (0 point)	Non vu en entreprise
S'intégrer dans une équipe technique	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Utiliser le vocabulaire adapté lors des échanges avec l'équipe technique	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Recueillir correctement les informations lors d'échange	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Synthétiser correctement les informations lors d'échange	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Comprendre le rôle des services d'une entreprise et leurs interactions	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rendre compte des tâches effectuées	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Identifier les contraintes organisationnelles d'une entreprise et leur impact sur l'exploitation des moyens techniques	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**COMPETENCE 5 :  
SECURISER**

	Exceptionnel (5 points)	Très bien (4 points)	Bien (3 points)	Moyen (2 points)	Insuffisant (1point)	Très insuffisant (0 point)	Non vu en entreprise
Comprendre les documents normatifs	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Comprendre les documents législatifs	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Comprendre les documents de sécurité	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Identifier les dangers et risques liés au métier	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Avoir conscience des responsabilités liées à la sécurité dans l'entreprise	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Appliquer les règles de sécurité	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Soutenance d'activité professionnelle prévue le : 25 Juin 2024

## BUT 2 Parcours 3MI FI

N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5						
intitulé court du BC	MAINT	AMELIOR	INSTAL	MAN	SECUR						
intitulé long du BC	MAINTENIR	AMELIORER	INSTALLER	MANAGER	SECURISER						
N° de l'UE	UE3.1	UE3.2	UE3.3	UE3.4	UE3.5	Total ECTS semestre					
ECTS	6	6	6	6	6	30					
<b>Semestre 3</b>	intitulé court de l'UE	MAINT	AMELIOR	INSTAL	MAN	SECU	FI				
int. Long SAE/ressource	intitulé long de l'UE	MAINTENIR	AMELIORER	INSTALLER	MANAGER	SECURISER	PRJ	CM	TD	TP	
		Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE					
GIMFIS3-3MI-SAE 3.1-MAINT-SECUR-MANAG	GIMFIS3-3MI-SAE 3.1	24			12	24	60	0	30	10	
GIMFIS3-3MI-SAE 3.2 - AMELIOR-INSTAL	GIMFIS3-3MI-SAE 3.2		24	24	12		90	0	30	0	
GIMFIS3-SAE3.PORTFOLIO - Portfolio S3	GIMFIS3-PTFOLIO						0	0	10	0	
	% SAE	40%	40%	40%	40%	40%					
GIMFIS3-R3.01 - Mathématiques 3	GIMFIS3-R3.01	4.5	4.5	5	4.5	4.5	3	27	10		
GIMFIS3-R3.02 - Informatique 3	GIMFIS3-R3.02	1.5	1.5	2	1.5	1.5	0	0	15		
GIMFIS3-R3.03 - Mécanique et Matériaux 3	GIMFIS3-R3.03	5	5	5.5	5	4	3	27	10		
GIMFIS3-R3.04 - Génie électrique 3	GIMFIS3-R3.04	5	5	5	5	5	2	20	18		
GIMFIS3-R3.05 - Energie-Fluides-Thermique 3	GIMFIS3-R3.05	2.5	2.5	3	2.5	2.5	1.5	10.5	5		
GIMFIS3-R3.06 - Technologie Mécanique et Fluidique 3	GIMFIS3-R3.06	3	3	3	3	3	1.5	13.5	22.5		
GIMFIS3-R3.07 - Automatismes Industriels 3	GIMFIS3-R3.07	2	2	3	2	2.5	1.5	10.5	12.5		
GIMFIS3-R3.08 - Automatique Appliquée 3	GIMFIS3-R3.08	2	2	2	2	2.5	1.5	10.5	12.5		
GIMFIS3-R3.09 - Maintenance 3	GIMFIS3-R3.09	1	1	2.5	1	1	1	5	5		
GIMFIS3-R3.10 - Organisation des Systèmes Industriels- Métrologie 3	GIMFIS3-R3.10	2.5	2.5		2.5	2.5	1.5	13.5	15		
GIMFIS3-R3.11 - Sécurité 3	GIMFIS3-R3.11	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0	18	0		
GIMFIS3-R3.12 - Techniques d'Expression et Communication 3	GIMFIS3-R3.12	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	1.5	10.5	15		
GIMFIS3-R3.13 - Anglais 3	GIMFIS3-R3.13	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	1.5	10.5	15		
GIMFIS3-R3.14 - Projet Personnel et Professionnel 3	GIMFIS3-R3.14	1	1	1	1	1	1	9	3		
GIMFIS3-MO	GIMFIS3-R3.11	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0	18	0		
	%ressource	60%	60%	60%	60%	60%	150	20.5	273.5	168.5	
<b>Semestre 4</b>	N° de l'UE	UE4.1	UE4.2	UE4.3	UE4.4	UE4.5	Total ECTS semestre				
	ECTS	6	6	6	6	6	30				
int. Long SAE/ressource	intitulé court de l'UE	MAINT	AMELIOR	INSTAL	MAN	SECUR	FI				
	intitulé long de l'UE	MAINTENIR	AMELIORER	INSTALLER	MANAGER	SECURISER	PRJ	CM	TD	TP	
		Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE					
GIMFIS4-3MI-STAGE	GIMFIS4-3MI-STAGE	32	16	16	32	32	0	0	0	0	
GIMFIS4-3MI-SAE 4.2	GIMFIS4-3MI-SAE 4.2		18	18			50	0	18	12	
GIMFIS4-PORTFOLIO - Portfolio S4	GIMFIS4-PTFOLIO	4	2	2	4	4	0	0	6	0	
	% SAE	60%	60%	60%	60%	60%					
GIMFIS4-R4.01 - Mathématiques 4	GIMFIS4-R4.01	4	3.5	3.5	3.5	3.5	2	20	5		
GIMFIS4-R4.02 - Mécanique et Matériaux 4	GIMFIS4-R4.02	3	2.5	2.5	2.5	3	1	7	15		
GIMFIS4-R4.03 - Génie Electrique 4	GIMFIS4-R4.03	6	5.5	5.5	5.5	5.5	2	19	15		
GIMFIS4-R4.04 - Energie-Fluides-Thermique 4	GIMFIS4-R4.04	2	1.5	1.5	1.5	2	1.5	10.5	10		
GIMFIS4-R4.3MI.05 - Mécatronique 3MI 4	GIMFIS4-R4.05.3MI	1	1	1	1	2	2	20.5	15		
GIMFIS4-R4.3MI.06 - Maintenance 3MI 4	GIMFIS4-R4.06.3MI	4	3	3	3		1.5	11.5	15		
GIMFIS4-R4.07 - Environnement 4	GIMFIS4-R4.07	2	2	2	2	3	1	5	7.5		
GIMFIS4-R4.08 - Techniques d'Expression et Communication 4	GIMFIS4-R4.08	2	2	2	2	2	1	9	5		
GIMFIS4-R4.09 - Anglais 4	GIMFIS4-R4.09	2	2	2	2	2	1	9	5		
GIMFIS4-R4.10 - Projet Personnel et Professionnel 4	GIMFIS4-R4.10	1	1	1	1	1	1	9			
	%ressource	40%	40%	40%	40%	40%	50	14	144.5	104.5	

### STAGE EN ENTREPRISE – BUT GIM FI – SEMESTRE 4

Stage d'une durée de 10 semaines.

#### Notation de l'activité en entreprise

Par compétence :

N1 : note de soutenance

N2 : note de rapport

N<sub>comp</sub> : note de compétence dans l'activité (Cf. feuille d'évaluation)

$$N_{act} = 0.3 * N1 + 0.3 * N2 + 0.4 * N_{comp}$$

#### Feuille d'évaluation

Evaluer le niveau d'acquisition d'au moins 4 items par compétence.



<b>COMPETENCE 4 : MANAGER</b>	Exceptionnel (5 points)	Très bien (4 points)	Bien (3 points)	Moyen (2 points)	Insuffisant (1point)	Très insuffisant (0 point)	Non vu en entreprise
S'intégrer dans une équipe technique	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Utiliser le vocabulaire adapté lors des échanges avec l'équipe technique	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Recueillir les informations lors d'échange	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Synthétiser les informations lors d'échange	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Choisir les outils et méthodes les plus adaptés afin de rendre compte des tâches effectuées	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Évaluer les indicateurs de performances	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Identifier les contraintes organisationnelles d'une entreprise et leur impact sur l'exploitation des moyens techniques	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

<b>COMPETENCE 5 : SECURISER</b>	Exceptionnel (5 points)	Très bien (4 points)	Bien (3 points)	Moyen (2 points)	Insuffisant (1point)	Très insuffisant (0 point)	Non vu en entreprise
Identifier les règles et normes correspondantes au système	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Intervenir en sécurité dans les opérations de maintenance	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Identifier les dangers et risques liés au métier	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Utiliser les outils adaptés aux mesures et contrôles	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Contrôler le fonctionnement du système	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Maintenir une veille sur la réglementation	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Soutenance d'activité professionnelle prévue le : 20 Juin 2024

## BUT 2 Parcours 3MI FA

	N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5				
	intitulé court du BC	MAINT	AMELIOR	INSTAL	MAN	SECUR				
	intitulé long du BC	MAINTENIR	AMELIORER	INSTALLER	MANAGER	SECURISER				
	N° de l'UE	UE3.1	UE3.2	UE3.3	UE3.4	UE3.5	Total ECTS semestre			
	ECTS	6	6	6	6	6	30			
<b>Semestre 3</b>	intitulé court de l'UE	MAINT	AMELIOR	INSTAL	MAN	SECU	FA			
	intitulé long de l'UE	MAINTENIR	AMELIORER	INSTALLER	MANAGER	SECURISER	PRJ	CM	TD	TP
		Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE				
GIMFAS3-3MI-SAE 3.1-MAINT-SECU-MANAG	GIMFAS3-3MI-SAE 3.1	24			12	24	48	4.5	13.5	8
GIMFAS3-3MI-SAE 3.2 - AMELIOR-INSTAL	GIMFAS3-3MI-SAE 3.2		24	24	12		50	4.5	13.5	0
GIMFAS3-SAE3.PORTFOLIO - Portfolio S3	GIMFAS3-PTFOLIO						0	2	6	0
	% SAE	40%	40%	40%	40%	40%				
GIMFAS3-R3.01 - Mathématiques 3	GIMFAS3-R3.01	4.5	4.5	5	4.5	4.5		6	18	8
GIMFAS3-R3.02 - Informatique 3	GIMFAS3-R3.02	1.5	1.5	2	1.5	1.5		0	0	12
GIMFAS3-R3.03 - Mécanique et Matériaux 3	GIMFAS3-R3.03	5	5	5.5	5	4		6	18	8
GIMFAS3-R3.04 - Génie électrique 3	GIMFAS3-R3.04	5	5	5	5	5		4.5	13.5	15
GIMFAS3-R3.05 - Energie-Fluides-Thermique 3	GIMFAS3-R3.05	2.5	2.5	3	2.5	2.5		2.5	7.5	4
GIMFAS3-R3.06 - Technologie Mécanique et Fluidique 3	GIMFAS3-R3.06	3	3	3	3	3		3	9	18
GIMFAS3-R3.07 - Automatismes Industriels 3	GIMFAS3-R3.07	2	2	3	2	2.5		2.5	7.5	10
GIMFAS3-R3.08 - Automatique Appliquée 3	GIMFAS3-R3.08	2	2	2	2	2.5		2.5	7.5	10
GIMFAS3-R3.09 - Maintenance 3	GIMFAS3-R3.09	1	1	2.5	1	1		1.5	3.5	4
GIMFAS3-R3.10 - Organisation des Systèmes Industriels-Métrologie 3	GIMFAS3-R3.10	2.5	2.5		2.5	2.5		3	9	12
GIMFAS3-R3.11 - Sécurité 3	GIMFAS3-R3.11	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		0	18	0
GIMFAS3-R3.12 - Techniques d'Expression et Communication 3	GIMFAS3-R3.12	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5		2.5	7.5	12
GIMFAS3-R3.13 - Anglais 3	GIMFAS3-R3.13	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5		2.5	7.5	12
GIMFAS3-R3.14 - Projet Personnel et Professionnel 3	GIMFAS3-R3.14	1	1	1	1	1		2	6	2
GIMFAS3-MO	GIMFAS3-MO	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		0	18	0
	%ressource	60%	60%	60%	60%	60%	98	49.5	183.5	135
<b>Semestre 4</b>	N° de l'UE	UE4.1	UE4.2	UE4.3	UE4.4	UE4.5	Total ECTS semestre			
	ECTS	6	6	6	6	6	30			
	intitulé court de l'UE	MAINT	AMELIOR	INSTAL	MAN	SECU	FA			
	intitulé long de l'UE	MAINTENIR	AMELIORER	INSTALLER	MANAGER	SECURISER	PRJ	CM	TD	TP
		Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE				
GIMFAS4-3MI-STAGE	GIMFAS4-3MI-STAGE	32	16	16	32	32	0	0	0	0
GIMFAS4-3MI-SAE 4.2	GIMFAS4-3MI-SAE 4.2		18	18			40	3	9	10
GIMFAS4-PORTFOLIO - Portfolio S4	GIMFAS4-PTFOLIO	4	2	2	4	4	0	1.5	3.5	0
	% SAE	60%	60%	60%	60%	60%				
GIMFAS4-R4.01 - Mathématiques 4	GIMFAS4-R4.01	4	3.5	3.5	3.5	3.5		4.5	13.5	4
GIMFAS4-R4.02 - Mécanique et Matériaux 4	GIMFAS4-R4.02	3	2.5	2.5	2.5	3		1.5	4.5	12
GIMFAS4-R4.03 - Génie Electrique 4	GIMFAS4-R4.03	6	5.5	5.5	5.5	5.5		4	12	12
GIMFAS4-R4.04 - Energie-Fluides-Thermique 4	GIMFAS4-R4.04	2	1.5	1.5	1.5	2		2.5	7.5	8
GIMFAS4-R4.3MI.05 - Mécatronique 3MI 4	GIMFAS4-R4.05.3MI		1	1	1	2		4.5	13.5	12
GIMFAS4-R4.3MI.06 - Maintenance 3MI 4	GIMFAS4-R4.06.3MI	4	3	3	3	3		2.5	7.5	12
GIMFAS4-R4.07 - Environnement 4	GIMFAS4-R4.07		2	2	2	3		1.5	3.5	6
GIMFAS4-R4.08 - Techniques d'Expression et Communication 4	GIMFAS4-R4.08	2	2	2	2	2		2	6	4
GIMFAS4-R4.09 - Anglais 4	GIMFAS4-R4.09	2	2	2	2	2		2	6	4
GIMFAS4-R4.10 - Projet Personnel et Professionnel 4	GIMFAS4-R4.10	1	1	1	1	1		2	6	
	%ressource	40%	40%	40%	40%	40%	40	31.5	92.5	84

### ACTIVITE EN ENTREPRISE – BUT GIM FA – SEMESTRE 4

#### Notation de l'activité en entreprise

Par compétence :

N1 : note de soutenance

N2 : note de rapport

N<sub>comp</sub> : note de compétence dans l'activité (Cf. feuille d'évaluation)

$$N_{act} = 0.3 * N1 + 0.3 * N2 + 0.4 * N_{comp}$$

#### Feuille d'évaluation

Evaluer le niveau d'acquisition d'au moins 4 items par compétence.



**COMPETENCE 4 :  
MANAGER**

	Exceptionnel (5 points)	Très bien (4 points)	Bien (3 points)	Moyen (2 points)	Insuffisant (1point)	Très insuffisant (0 point)	Non vu en entreprise
S'intégrer dans une équipe technique	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Utiliser le vocabulaire adapté lors des échanges avec l'équipe technique	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Recueillir les informations lors d'échange	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Synthétiser les informations lors d'échange	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Choisir les outils et méthodes les plus adaptés afin de rendre compte des tâches effectuées	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Évaluer les indicateurs de performances	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Identifier les contraintes organisationnelles d'une entreprise et leur impact sur l'exploitation des moyens techniques	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**COMPETENCE 5 :  
SECURISER**

	Exceptionnel (5 points)	Très bien (4 points)	Bien (3 points)	Moyen (2 points)	Insuffisant (1point)	Très insuffisant (0 point)	Non vu en entreprise
Identifier les règles et normes correspondantes au système	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Intervenir en sécurité dans les opérations de maintenance	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Identifier les dangers et risques liés au métier	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Utiliser les outils adaptés aux mesures et contrôles	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Contrôler le fonctionnement du système	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Maintenir une veille sur la réglementation	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Soutenance d'activité professionnelle prévue le : 25 Juin 2024



BUT 3 Parcours 3MI Mixte FI/FA

Etudiants en FA

	N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5				
	intitulé court du BC	MAINT	MAN	SECU						
	intitulé long du BC	MAINTENIR	MANAGER	SECURISER						
	N° de l'UE	UE5.1	UE5.2	UE5.3	UE5.4	UE5.5	Total ECTS semestre			
	ECTS	10	10	10			30			
Semestre 5	intitulé court de l'UE	MAINT	MAN	SECU			FA			
int. Long SAE/ressource	intitulé long de l'UE	MAINTENIR	MANAGER	SECURISER			PRJ	CM	TD	TP
		Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE				
GIMFAS5-SAE 5.3MI.01 - Elaborer un plan de maintenance	GIMFAS5-SAE 5.3MI.01	22								
GIMFAS5-SAE 5.3MI.02 - Prévenir les risques en équipe	GIMFAS5-SAE 5.3MI.02		22	22						
GIMFAS5-PORTFOLIO - Portfolio S5	GIMFAS5-PFOJIO	2	2	2						
	% SAE	40%	40%	40%						
GIMFAS5-R5.01 - Mathématiques 5	GIMFAS5-R5.01	3.5	3	3				4	12	2
GIMFAS5-R5.02 - Informatique 5	GIMFAS5-R5.02		2	2				1	3	7.5
GIMFAS5-R5.03 - Mécanique et Matériaux 5	GIMFAS5-R5.03	4	3.5	3.5				3.5	10.5	10
GIMFAS5-R5.04 - Génie électrique 5	GIMFAS5-R5.04	5.5	6	6				4.5	13.5	10
GIMFAS5-R5.05 - Energie-Fluides-Thermique 5	GIMFAS5-R5.05	3.5	3	3				3.5	10.5	7.5
GIMFAS5-R5.3MI.06 - Automatismes Industriels 3MI 5	GIMFAS5-R5.3MI.06	2	2	2				2.5	7.5	10
GIMFAS5-R5.3MI.07 - Mécatronique 3MI 5	GIMFAS5-R5.3MI.07	3	2	2.5				1	3	10
GIMFAS5-R5.3MI.08 - Maintenance 3MI 5	GIMFAS5-R5.3MI.08	6	5.5	6				10	30	30
GIMFAS5-R5.09 - Suivi d'affaires - contrat 5	GIMFAS5-R5.09	2	1.5					0.5	1.5	5
GIMFAS5-R5.10 - Référentiel Sécurité 5	GIMFAS5-R5.10		1	1.5				8	24	10
GIMFAS5-R5.11 - Techniques d'Expression et Communication 5	GIMFAS5-R5.11	2.5	2.5	2.5				3.5	10.5	3
GIMFAS5-R5.12 - Anglais 5	GIMFAS5-R5.12	2.5	2.5	2.5				3.5	10.5	3
GIMFAS5-R5.13 - Projet Personnel et Professionnel 5	GIMFAS5-R5.13	1	1	1				0.5	1.5	8
GIMFISS-MP	GIMFAS5-R5.10	0.5	0.5	0.5				36		
	%ressource	60%	60%	60%			0	82	138	116
	N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5				
	intitulé court du BC	MAINT	MAN	SECU						
	intitulé long du BC	MAINTENIR	MANAGER	SECURISER						
	N° de l'UE	UE6.1	UE6.2	UE6.3	UE6.4	UE6.5	Total ECTS semestre			
	ECTS	10	10	10			30			
Semestre 6	intitulé court de l'UE	MAINT	MAN	SECU			FA			
int. Long SAE/ressource	intitulé long de l'UE	MAINTENIR	MANAGER	SECURISER			PRJ	CM	TD	TP
		Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE				
GIMFAS6-STAGE3MI. - STAGE	GIMFAS6-ST3MI	32	32	32						
GIMFAS6-PORTFOLIO - Portfolio S6	GIMFAS6-PFOJIO	4	4	4						
	% SAE	60%	60%	60%						
GIMFAS6-R6.01 - Mathématiques 6	GIMFAS6-R6.01	4.5	4.5	4.5				2	6	2
GIMFAS6-R6.02 - Mécanique et Matériaux 6	GIMFAS6-R6.02	3.5	3.5	3.5				2	6	
GIMFAS6-R6.03 - Génie Electrique 6	GIMFAS6-R6.03	3.5	3.5	3.5				1	3	
GIMFAS6-R6.04 - Energie-Fluides-Thermique 6	GIMFAS6-R6.04	3	3	3				0.5	1.5	2.5
GIMFAS6-R6.3MI.05 - Maintenance prévisionnelle 6	GIMFAS6-R6.3MI.05	4.5	4.5	4.5				2.5	7.5	17.5
GIMFAS6-R6.06 - Techniques d'Expression et de Communication 6	GIMFAS6-R6.06	2.5	2.5	2.5				1.5	4.5	
GIMFAS6-R6.07 - Anglais 6	GIMFAS6-R6.07	2.5	2.5	2.5				1.5	4.5	
	%ressource	40%	40%	40%			0	11	33	22

ACTIVITE EN ENTREPRISE – BUT GIM 3MI FA – SEMESTRE 5

Notation de l'activité en entreprise

Evaluation des SAE du S5 et S6 en entreprise.

Par compétence :

N1 : note de soutenance

N2 : Note de rapport

N<sub>comp</sub> : Note de compétence dans l'activité (Cf. feuille d'évaluation)

$$N_{act} = 0.3 * N1 + 0.3 * N2 + 0.4 * N_{comp}$$

## **Etudiants en FI**

Même grille d'évaluation qu'en FA, mais évaluation des SAE GIMFAS5-SAE 5.3MI.01 - Elaborer un plan de maintenance et GIMFAS5-SAE 5.3MI.02 - Prévenir les risques en équipe par projet de respectivement 150h et 100h.

Soutenance d'activité professionnelle prévue le : 21 Juin 2024

## BUT 3 Parcours ISP Mixte FI/FA

### Etudiants en FA

	N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5	BC6					
	intitulé court du BC	AMELIORER	INSTALLER	MAN								
	intitulé long du BC	AMELIORER	INSTALLER	MANAGER								
	N° de l'UE	UE5.1	UE5.2	UE5.3	UE5.4	UE5.5	UE5.6	Total ECTS semestre				
	ECTS	10	10	10				30				
<b>Semestre 5</b>								FA				
int. Long SAE/ressource	intitulé long de l'UE	AMELIORER	INSTALLER	MANAGER				PRJ	CM	TD	TP	
		Coeff dans l'UE		Coeff dans l'UE		Coeff dans l'UE						
GIMFAS5-SAE 5.ISP.01 - Faire évoluer un système	GIMFAS5-SAE 5.ISP.01	22										
GIMFAS5-SAE 5.ISP.02 - installer un système en équip	GIMFAS5-SAE 5.ISP.02		22	22								
GIMFAS5-PORTFOLIO - Portfolio S5	GIMFAS5-PFOLIO	2	2	2								
	% SAE	40%	40%	40%								
GIMFAS5-R5.01 - Mathématiques 5	GIMFAS5-R5.01	3	3	3					4	12	2	
GIMFAS5-R5.02 - Informatique 5	GIMFAS5-R5.02	2	2	2					1	3	7.5	
GIMFAS5-R5.03 - Mécanique et Matériaux 5	GIMFAS5-R5.03	3.5	3.5	3.5					3.5	10.5	10	
GIMFAS5-R5.04 - Génie électrique 5	GIMFAS5-R5.04	5.5	6	6					4.5	13.5	10	
GIMFAS5-R5.05 - Energie-Fluides-Thermique 5	GIMFAS5-R5.05	3	3	3					3.5	10.5	7.5	
GIMFAS5-R5.ISP.06 - Automatismes Industriels ISP 5	GIMFAS5-R5.ISP.06	4.5	4	4					2.5	7.5	10	
GIMFAS5-R5.ISP.07 - Mécatronique ISP 5	GIMFAS5-R5.ISP.07	3	2.5	2.5					5.5	16.5	35	
GIMFAS5-R5.ISP.08 - Maintenance ISP 5	GIMFAS5-R5.ISP.08	3.5	3	3					4.5	13.5	10	
GIMFAS5-R5.09 - Suivi d'affaires - contrat 5	GIMFAS5-R5.09	1.5	1.5	1.5					0.5	1.5	5	
GIMFAS5-R5.10 - Référentiel Sécurité 5	GIMFAS5-R5.10		1	1					8	24	10	
GIMFAS5-R5.11 - Techniques d'Expression et Commu	GIMFAS5-R5.11	2.5	2.5	2.5					3.5	10.5	3	
GIMFAS5-R5.12 - Anglais 5	GIMFAS5-R5.12	2.5	2.5	2.5					3.5	10.5	3	
GIMFAS5-R5.13 - Projet Personnel et Professionnel 5	GIMFAS5-R5.13	1	1	1					0.5	1.5	8	
GIMFAS5-MP	GIMFAS5-R5.10	0.5	0.5	0.5					36	0	0	
	%ressource	60%	60%	60%				0	81	135	121	
Semestre 6												
N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5	BC6						
intitulé court du BC	AMELIORER	INSTALLER	MAN									
intitulé long du BC	AMELIORER	INSTALLER	MANAGER									
N° de l'UE	UE6.1	UE6.2	UE6.3	UE6.4	UE6.5	UE6.6	Total ECTS semestre					
ECTS	10	10	10				30					
<b>Semestre 6</b>								FA				
int. Long SAE/ressource	intitulé long de l'UE	AMELIORER	INSTALLER	MANAGER				PRJ	CM	TD	TP	
		Coeff dans l'UE		Coeff dans l'UE		Coeff dans l'UE						
GIMFAS6-STAGEISP - STAGE	GIMFAS6-STISP	32	32	32								
GIMFAS6-PORTFOLIO - Portfolio S6	GIMFAS6-PFOLIO	4	4	4								
	% SAE	60%	60%	60%								
GIMFAS6-R6.01 - Mathématiques 6	GIMFAS6-R6.01	4.5	4.5	4.5					2	6	2	
GIMFAS6-R6.02 - Mécanique et Matériaux 6	GIMFAS6-R6.02	3.5	3.5	3.5					2	6		
GIMFAS6-R6.03 - Génie Electrique 6	GIMFAS6-R6.03	3.5	3.5	3.5					1	3		
GIMFAS6-R6.04 - Energie-Fluides-Thermique 6	GIMFAS6-R6.04	3	3	3					0.5	1.5	2.5	
GIMFAS6-R6.ISP.05 - Supervision 6	GIMFAS6-R6.ISP.05	4.5	4.5	4.5					4	12	12.5	
GIMFAS6-R6.06 - Techniques d'Expression et de Comm	GIMFAS6-R6.06	2.5	2.5	2.5					1.5	4.5		
GIMFAS6-R6.07 - Anglais 6	GIMFAS6-R6.07	2.5	2.5	2.5					1.5	4.5		
	%ressource	40%	40%	40%				0	12.5	37.5	17	

### ACTIVITE EN ENTREPRISE – BUT GIM IPS FA – SEMESTRE 5

#### Notation de l'activité en entreprise

Evaluation des SAE du S5 et S6 en entreprise.

Par compétence :

N1 : note de soutenance

N2 : Note de rapport

N<sub>comp</sub> : Note de compétence dans l'activité (Cf. feuille d'évaluation)

$$N_{act} = 0.3 * N1 + 0.3 * N2 + 0.4 * N_{comp}$$

#### Etudiants en FI

Même grille d'évaluation qu'en FA, mais évaluation des SAE GIMFAS5-SAE 5.3MI.01 - Elaborer un plan de maintenance et GIMFAS5-SAE 5.3MI.02 - Prévenir les risques en équipe par projet de respectivement 150h et 100h.

Soutenance d'activité professionnelle prévue le : 21 Juin 2024

## Modalités du Contrôle des Connaissances et des Compétences

### Département Génie Mécanique et Productique

Année universitaire 2023-2024

Diplôme préparé dans le département : BUT GMP – Génie Mécanique et Productique

En apprentissage, la note d'activité industrielle est répartie sur les 6 semestres, avec cette répartition :

Semestre 1 : SAE 1.04 : **4** coefficients sur un total de 63

Semestre 2 : portfolio : **3** coefficients ; SAE : 2.01, SAE 2.02, SAE2.03, SAE 2.04, SAE 2.05 : **14** coefficients, sur un total de 69.

Semestre 3 : SAE 3.01, SAE3.02, SAE3.03, SAE3.04, SAE PARCOURS : **14** coefficients sur un total de 63

Semestre 4 : Activité industrielle : **16** coefficients ; Portfolio : **3** coefficients, sur un total de 75.

Semestre 5 : SAE 5.01 : UE5.1 : **2** coefficients - UE 5.2 : **3** coefficients - UE 5.3 : **4** coefficients - UE 5.4 : **2** coefficients - SAE 5.02 : UE 5.5 : **2** coefficients sur un total de 71

Semestre 6 : **16** coefficients sur la note de stage sur un total de 57.

**BUT 1**

TRONC COMMUN BUT1		FI	FA																			
Nombre d'étudiant	90	26																				
Volume forfaits projets	225																					
Volume forfaits suivis	112,5	260																				
Volume étudiant	935	766,5	N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4															
EQTD	2256	803,5	inititulé court du BC	BC1 SPECIFIER	BC2 DEVELOPPER	BC3 REALISER	BC4 EXPLOITER															
			inititulé long du BC	C1 : spécifier les exigences technico-économiques industrielles	C2 : déterminer la solution conceptuelle	C3 : concrétiser la solution technique retenue	C4 : gérer le cycle du produit et du système de production															
TOTAL FORFAITS + EQTD		2593,5	1063,5	N° de l'UE	UE1.1	UE1.2	UE1.3	UE1.4	Total ECTS semestre													
				ECTS	8	9	8	5	30													
				inititulé court de l'UE	UE1.1SPECIFIER	UE1.2DEVELOPPER	UE1.3REALISER	UE1.4EXPLOITER	FI				roupe		FA				nb TD	nb TP		
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	inititulé long de l'UE	UE1.1 Spécifier les exigences technico-économiques industrielles	UE1.2 Déterminer la solution conceptuelle	UE1.3 Concrétiser la solution technique retenue	UE1.4 Gérer le cycle de vie du produit et du système de production	PRJ	CM	TD	TP	TP*	3	6	PRJ	CM	TD	TP	TP*	1	2	
				Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE															
Analyse de produit grand public	GMP.FI.SAE1.1	GMP.FA.SAE1.1	SAE 1.01	7				5	2		4		3	6	5	2		4		1	2	
Modification d'un système mécanique	GMP.FI.SAE1.2	GMP.FA.SAE1.2	SAE 1.02		8			5	2				3	6	5	2					1	2
De la maquette numérique au prototype physique	GMP.FI.SAE1.3	GMP.FA.SAE1.3	SAE 1.03				7	25	2			8	3	9	25	2			7	1	3	
Organisation structurelle de l'industrie	GMP.FI.SAE1.4	GMP.FA.SAE1.4	SAE 1.04					4	12	2			3	6	12	2					1	2
Portfolio S1	GMP.FI.PORTFOLIO.1	GMP.FA.PORTFOLIO.1	SAE Portfolio					8	2				3	6	8			1			1	2
				% SAE	41%	42%	41%	40%														
Mécanique	GMP.FI.MEC.S1	GMP.FA.MEC.S1	R1.01		3				2	12	8		3	6		3	9	7		1	2	
Science des matériaux	GMP.FI.SDM.S1	GMP.FA.SDM.S1	R1.03	2				2	14	6			3	6		4	12	3		1	2	
Mathématiques appliquées et Outils scientifiques	GMP.FI.MAT.S1	GMP.FA.MAT.S1	R1.04	2	4			12	33	20			3	6		8,5	25,5	12		1	2	
Ingénierie de construction mécanique	GMP.FI.INGCM.S1	GMP.FA.INGCM.S1	R1.05	1,5		2,5		6	8	28			3	6		1	3	22		1	2	
Outils pour l'ingénierie	GMP.FI.CM.S1	GMP.FA.CM.S1	R1.06		2	1		3	3	20			3	6		1	3	16		1	2	
Production - Méthodes	GMP.FI.PRODMETH.S1	GMP.FA.PRODMETH.S1	R1.07	1		5		2	20	3	31,5		3	6 et 9		5	15		22	1	3	
Métrologie	GMP.FI.METR.S1	GMP.FA.METR.S1	R1.08			1,5			6,5	10,5			3	6		1	3	9		1	2	
Ingénierie des systèmes cyberphysiques	GMP.FI.EEA.S1	GMP.FA.EEA.S1	R1.10	1,5	2				1	18	12		3	6		4	11	12		1	2	
Expression - Communication	GMP.FI.EXP.S1	GMP.FA.EXP.S1	R1.13	1				2		18	9		3	6		3	9	6		1	2	
Langues	GMP.FI.ANG.S1	GMP.FA.ANG.S1	R1.14	1				2			24		3	6		2	6	12		1	2	
Projet personnel et professionnel	GMP.FI.PPP.S1	GMP.FA.PPP.S1	R1.15			2		2	2	6	6		3	6		2	6			1	2	
				%ressource	59%	58%	59%	60%	55	40	138,5	150,5	39,5			55	42,5	102,5	104	29		
<b>Semestre 2</b>				N° de l'UE	UE2.1	UE2.2	UE2.3	UE2.4	Total ECTS semestre													
				ECTS	6	11	8	5	30													
				int. Court SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	inititulé court de l'UE	UE2.1SPECIFIER	UE2.2DEVELOPPER	UE2.3REALISER	UE2.4EXPLOITER	FI				nb TD	nb TP	FA				nb TD	nb TP
int. Long SAE/ressource	inititulé long de l'UE			Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	PRJ	CM	TD	TP	3	6	PRJ	CM	TD	TP	1	2			
Spécification des processus d'élaboration d'une pièce	GMP.FI.SAE2.1	GMP.FA.SAE2.1	SAE 2.01	5				12	5	0			3	6	12	2,5		0		1	2	
Implantation d'un îlot robotisé de production	GMP.FI.SAE2.2	GMP.FA.SAE2.2	SAE 2.02		4			20	1	6			3	6	20	1		6		1	2	
Fabrication d'une pièce unitaire	GMP.FI.SAE2.3	GMP.FA.SAE2.3	SAE 2.03				4	22	1	4	4	3	6 et 9	22	1		4	4	1	2 et 3		
Pilotage d'une production stabilisée	GMP.FI.SAE2.4	GMP.FA.SAE2.4	SAE 2.04					4	24	1		4	3	9	24	1		4	1	3		
Conception d'une pièce de sécurité	GMP.FI.SAE2.5	GMP.FA.SAE2.5	SAE 2.05		4		2	15	3	8			3	6	15	2		8		1	2	
Portfolio S2	GMP.FI.PORTFOLIO.2	GMP.FA.PORTFOLIO.2	PORT2	1	2	2		1	7	1	2							1				
				% SAE	43%	42%	42%	42%														
Mécanique	GMP.FI.MEC.S2	GMP.FA.MEC.S2	R2.01		3				3	20	3		3	6		5	15	3		1	2	
Dimensionnement des structures	GMP.FI.DDS.S2	GMP.FA.DDS.S2	R2.02		3				3	15	8		3	6		4	12	6		1	2	
Science des matériaux	GMP.FI.SDM.S2	GMP.FA.SDM.S2	R2.03	2				2	15	6			3	6		4	12	5		1	2	
Mathématiques appliquées et Outils scientifiques	GMP.FI.MAT.S2	GMP.FA.MAT.S2	R2.04		1	2		4	18	4			3	6		4	16	3		1	2	
Ingénierie de construction mécanique	GMP.FI.INGCM.S2	GMP.FA.INGCM.S2	R2.05		2	2			11	26			3	6		2	6	23		1	2	
Outils pour l'ingénierie	GMP.FI.CM.S2	GMP.FA.CM.S2	R2.06	1		1		4		10			3	6		3	9			1	2	
Production - Méthodes	GMP.FI.PRODMETH.S2	GMP.FA.PRODMETH.S2	R2.07	3		4		3	22,5	12	28		3	6 et 9		4	12	12	20	1	2 et 3	
Métrologie	GMP.FI.METR.S2	GMP.FA.METR.S2	R2.08			2			10	14			3	6		2	6	12		1	2	
Organisation et pilotage industriel	GMP.FI.OPI.S2	GMP.FA.OPI.S2	R2.09		1			2		16	16		3	6		3	9	10		1	2	
Ingénierie des systèmes cyberphysiques	GMP.FI.AUTO.S2	GMP.FA.AUTO.S2	R2.10		3			2	1	16	27		3	6		3	9	22		1	2	
Expression - Communication	GMP.FI.EXP.S2	GMP.FA.EXP.S2	R2.13	1				1,5		12	10		3	6		2	6	6		1	2	
Langues	GMP.FI.ANG.S2	GMP.FA.ANG.S2	R2.14	1				1,5			22		3	6		3	9	9		1	2	
Projet personnel et professionnel	GMP.FI.PPP.S2	GMP.FA.PPP.S2	R2.15			1				4	6		3	6		1	3	4		1	2	
				%ressource	57%	58%	58%	58%	100	32	159,5	184	36			100	47,5	124	134	28		



BUT 3																						
PARCOURS MPI : Management de Process Industriel		PARCOURS 1	FA uniquement																			
PARCOURS II : Innovation pour l'Industrie		PARCOURS 2	FI uniquement																			
PARCOURS CPD : Conception et Production Durables		PARCOURS 3	FI uniquement																			
PARCOURS CAI : Chargé d'Affaires Industrielles		PARCOURS 4	FI et FA																			
				Bloc de compétence	N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5												
					intitulé court du BC	BC1 SPECIFIER	BC2 DEVELOPPER	BC3 REALISER	BC4 EXPLOITER	BC5 PARCOURS												
					intitulé long du BC																	
					N° de l'UE	UE5.1	UE5.2	UE5.3	UE5.4	UE5.5	Total ECTS semestre											
					ECTS	4	8	8	4	6	30											
					intitulé court de l'UE	UE5.1SPECIFIER	UE5.2DEVELOPPER	UE5.3REALISER	UE5.4EXPLOITER	UE5.5 PARCOURS	FI											
					intitulé long de l'UE						FA (-24%FI)											
				int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	Elément mutualisé O/N	Nom du parcours avec lequel l'élément est mutualisé															
								intitulé long de l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	PRJ	CM	TD	TP	TP*	PRJ	CM	TD	TP
Fournir, en autonomie, une solution fonctionnelle et optimisée répondant à une demande industrielle sur l'ensemble du cycle de vie				GMP.FI.SAE5.1	GMP.FA.SAE5.1			SAE5.01	6	10	11	6	110	2	24				83,6	1,5	18,2	
Portefolio S5				GMP.FI.PORTFOLIO.5	GMP.FA.PORTFOLIO.5			SAE5.Portfolio														
PARCOURS 1 FA	Optimisation d'un processus industriel			GMP.FA.SAE5.MPI02				SAE5.02MPI				7						22,8	13,7	6		
PARCOURS 2 FI	Synthétiser et utiliser les concepts existants pour l'innovation			GMP.FI.SAE5.II.02				SAE5.02II				7	30	18	8							
PARCOURS 3 FI	Pratiquer une démarche de développement durable (P3D)			GMP.FI.SAE5.CPD02		Parcours 2 ou 3 ou 4 en FI		SAE5.02CPD				7	30	18	8							
PARCOURS 4 FI/FA	Intégrer les dimensions économiques, réglementaires et contractuel dans la gestion d'une affaire industrielle			GMP.FI.SAE5.CAI02	GMP.FA.SAE5.CAI02			SAE5.02CAI				7	30	18	8			22,8	13,7	6		
								% SAE	52%	51%	54%	52%	54%									
Mécanique				GMP.FI.MEC.S5	GMP.FA.MEC.S5			RS.01		2				16	4					12,2	3	
Dimensionnement des structures				GMP.FI.DDS.S5	GMP.FA.DDS.S5			RS.02		2	1			26	4					19,8	3	
Science des matériaux				GMP.FI.SDM.S5	GMP.FA.SDM.S5			RS.03	1					20						7,6		
Mathématiques appliquées et Outils scientifiques				GMP.FI.MAT.S5	GMP.FA.MAT.S5			RS.04		2				10						15,2		
Ingénierie de construction mécanique				GMP.FI.INGCM.S5	GMP.FA.INGCM.S5			RS.05		1	2			16	16					12,2	12,2	
Production - Méthodes				GMP.FI.PRODMETH.S5	GMP.FA.PRODMETH.S5			RS.07	2		3			28	24	oui				21,3	18,2	
Métrologie				GMP.FI.METR.S5	GMP.FA.METR.S5			RS.08				1		6	4					4,6	3	
Organisation et pilotage industriel				GMP.FI.OPL.S5	GMP.FA.OPL.S5			RS.09			1	2		16	14					12,2	10,6	
Ingénierie des systèmes cyberphysiques				GMP.FI.AUTO.S5	GMP.FA.AUTO.S5			RS.10		0,5	0,5			12	14					9,1	10,6	
Expression - Communication				GMP.FI.EXP.S5	GMP.FA.EXP.S5			RS.13		0,5			1	0,5	10	6					7,6	4,6
Langues				GMP.FI.ANG.S5	GMP.FA.ANG.S5			RS.14		0,5	0,5			10	6					7,6	4,6	
Projet personnel et professionnel				GMP.FI.PPP.S5	GMP.FA.PPP.S5			RS.15					1		6	4					4,6	3
PARCOURS 1 FA	Management			GMP.FA.RS.MPI.S5				RS.17MPI				5								19,8	18,2	
PARCOURS 2 FI	Innovation			GMP.FI.RS.II.S5				RS.18II				5		26	24							
PARCOURS 3 FI	Approche environnementale			GMP.FI.RS.CPD.S5		Parcours 2 ou 3 ou 4 en FI		RS.19CPD				5		26	24							
PARCOURS 4 FI/FA	Chargé d'affaires industrielles			GMP.FI.RS.CAI.S5	GMP.FA.RS.CAI.S5			RS.20CAI				5		26	24					19,8	18,2	
Module d'ouverture				GMP.FI.MO.S5	GMP.FA.MO.S5			RS.21	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5								18	
Module Polytechnique				GMP.FI.MP.S5	GMP.FA.MP.S5			RS.22	1	1	1	1	1	36	18						36	18
								%ressource	48%	49%	46%	48%	46%	200	36	338	216		129,2	36	228,1	139,4
				Bloc de compétence	N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5												
					intitulé court du BC	BC1 SPECIFIER	BC2 DEVELOPPER	BC3 REALISER	BC4 EXPLOITER	BC5 PARCOURS												
					intitulé long du BC																	
					N° de l'UE	UE6.1	UE6.2	UE6.3	UE6.4	UE6.5	Total ECTS semestre											
					ECTS	4	6	7	6	7	30											
					intitulé court de l'UE	UE6.1SPECIFIER	UE6.2DEVELOPPER	UE6.3REALISER	UE6.4EXPLOITER	UE6.5 PARCOURS	FI											
					intitulé long de l'UE						FA											
				int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	Elément mutualisé O/N	Nom du parcours avec lequel l'élément est mutualisé															
								intitulé long de l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	PRJ	CM	TD	TP	TP*	PRJ	CM	TD	TP
Fournir, en autonomie, une solution fonctionnelle et optimisée répondant à une demande industrielle sur l'ensemble du cycle de vie				GMP.FI.SAE6.1	GMP.FA.SAE6.1			SAE6.01	1	2	3	2	45	5	4				34,2	3,8	3	
Stage S6				GMP.FI.STAGE.S6	GMP.FA.STAGE.S6			SAE6.02	2	4	3,5	3,5	3									
Portefolio S6				GMP.FI.PORTFOLIO.6	GMP.FA.PORTFOLIO.6			SAE6.Portfolio	1	1	1	1	1			2	6				1,5	4,6
PARCOURS 1 FA	Intégration d'un processus dans l'entreprise étendue			GMP.FA.SAE6.MPI02				SAE6.02MPI				3								11,4	6	
PARCOURS 2 FI	Analysier l'innovation et l'améliorer techniquement			GMP.FI.SAE6.II.02				SAE6.02II				3	15	8								
PARCOURS 3 FI	Pratiquer une démarche de développement durable (P3D)			GMP.FI.SAE6.CPD.02		Parcours 2 ou 3 ou 4 en FI		SAE6.02CPD				3	15	8								
PARCOURS 4 FI/FA	Intégrer les dimensions économiques, réglementaires et contractuel dans la gestion d'une affaire industrielle			GMP.FI.SAE6.CAI.02	GMP.FA.SAE6.CAI.02			SAE6.02CAI				3	15	8				11,4		6		
								% SAE	57%	58%	54%	59%	42%									
Dimensionnement des structures				GMP.FI.DDS.S6	GMP.FA.DDS.S6			RG.02			1	1			2	8					1,5	6
Mathématiques appliquées et Outils scientifiques				GMP.FI.MAT.S6	GMP.FA.MAT.S6			RG.04			1	1			10						7,6	3
Ingénierie de construction mécanique				GMP.FI.INGCM.S6	GMP.FA.INGCM.S6			RG.05			1	1			8	4					6	3
Production - Méthodes				GMP.FI.PRODMETH.S6	GMP.FA.PRODMETH.S6			RG.07	2		1	1			15	4	oui				11,4	3
Organisation et pilotage industriel				GMP.FI.OPL.S6	GMP.FA.OPL.S6			RG.09			2	2			14	4					10,6	3
Ingénierie des systèmes cyberphysiques				GMP.FI.AUTO.S6	GMP.FA.AUTO.S6			RG.10			2	1,5			10	8					7,6	6
Langues				GMP.FI.ANG.S6	GMP.FA.ANG.S6			RG.14	1		0,5		0,5		10	6					7,6	4,6
PARCOURS 1 FA	Management			GMP.FA.RG.MPI.S6				RG.17MPI				5,5								9,1	12,2	
PARCOURS 2 FI	Innovation			GMP.FI.RG.II.S6				RG.18II				5,5		12	16							
PARCOURS 3 FI	Approche environnementale			GMP.FI.RG.CPD.S6		Parcours 2 ou 3 ou 4 en FI		RG.19CPD				5,5		12	16							
PARCOURS 4 FI/FA	Chargé d'affaires industrielles			GMP.FI.RG.CAI.S6	GMP.FA.RG.CAI.S6			RG.20CAI				5,5		20	8					9,1	12,2	
								%ressource	43%	42%	46%	41%	58%	90	0	144	84		57	0	87,8	57,6

## Règlement du Contrôle des Connaissances – Spécifique Département

Année universitaire 2023-2024

Département : Mesures Physiques

Diplômes préparés dans le département :

- BUT Mesures Physiques :
  - 1<sup>ère</sup> année FI
  - 2<sup>ème</sup> année : S3 en FI et S4 en FI ou FA
  - 3<sup>ème</sup> année : S5 et S6 en FI ou FA
  - Un parcours : « matériaux et contrôles physico-chimiques »







**BUT Mesures Physiques – 1<sup>ère</sup> année – FI**

**Modules ne faisant pas l'objet de plusieurs évaluations :**

- SAé 1.09 – Portfolio : non évalué
- SAé 2.10 – Portfolio : 1 seule évaluation





## Coefficients BUT Mesures Physiques

Parcours MCPC																
S4 - FA		ECTS	Coefficients													
			SAE 4.MPC.01 : Caractériser et interpréter les résultats d'analyse d'échantillons selon la chaîne de mesure utilisée	SAE 4.MPC.02 : Concrétiser un projet en mesures	Période en entreprise	Portfolio	R4.01 : Anglais 4	R4.02 : Culture et communication 4	R4.03 : PPP 4	R4.04 : Outils mathématiques et traitement du signal 2	R4.05 : Chaîne de mesure, de régulation et de contrôle	R4.06 : Mécanique vibratoire et acoustique	R4.07 : Techniques d'analyses chromatographiques et électrochimiques	R4.08 : Interaction rayonnement matière		
Mener une campagne de mesures	UE 4.1	6	3,0	6,0	20,0	2,0	2,5	2,5	1,0	6,0	4,0	6,0	8,0			
Déployer la métrologie et la démarche qualité	UE 4.2	6	3,0	6,0	20,0	2,0	2,5	2,5	1,0		6,0	5,0	5,0			
Mettre en œuvre une chaîne de mesure et d'instrumentation	UE 4.3	6	3,0	8,0	20,0	2,0	2,5	2,5	1,0	9,0	12,0					
Caractériser des grandeurs physiques, chimiques et les propriétés d'un matériau	UE 4.4	6	4,0	10,0	20,0	2,0	2,5	2,5	1,0				18,0			
Définir un cahier des charges de mesures dans une démarche environnementale	UE 4.5	6		3,0	20,0	2,0	2,5	2,5	1,0			12,0	6,0			
Heures C	38,0										5,0	7,0	5,0	8,0		
Heures TD								6,0				10,0	8,0	8,0	12,0	
Heures TP				16,0	18,0		4,0	4,0						12,0	20,0	
Heures projet				20,0	32,0		8,0									
										Evaluation en entreprise				Non suivie		

- **Date des soutenances**

Les soutenances de stage pour les étudiants BUT 2<sup>ème</sup> année FI ou de période en entreprise pour les étudiants BUT 2<sup>ème</sup> année FA auront lieu entre le 25 et le 28 juin 2024.

- **Détails concernant la notation de l'activité de stage (ou en entreprise, dans le cadre de l'alternance)**

Dans l'évaluation du stage industriel dont la durée est de 11 semaines (sans distanciel autorisé) ou de l'activité en entreprise sont prises en compte à part égales :

- la note obtenue au rapport écrit ;
- la note basée sur les compétences évaluées par le tuteur d'entreprise ou le maître d'apprentissage ;
- la note de soutenance orale effectuée devant un jury composé d'enseignants et d'industriels.

- **Modules ne faisant pas l'objet de plusieurs évaluations :**

- SAé 3-05 – Portfolio : non évalué
- SAé 4-04 – Portfolio : 1 seule évaluation











- **Date des soutenances**

Les soutenances de stage pour les étudiants BUT 3<sup>ème</sup> année FI ou de période en entreprise pour les étudiants BUT 3<sup>ème</sup> année FA auront lieu entre le 25 et le 28 juin 2024.

- **Détails concernant la notation de l'activité de stage (ou en entreprise, dans le cadre de l'alternance)**

Dans l'évaluation du stage industriel dont la durée est de 15 semaines (sans distanciel autorisé) ou de l'activité en entreprise sont prises en compte à part égales :

- la note obtenue au rapport écrit ;
- la note basée sur les compétences évaluées par le tuteur d'entreprise ou le maître d'apprentissage ;
- la note de soutenance orale effectuée devant un jury composé d'enseignants et d'industriels.

- **Modules ne faisant pas l'objet de plusieurs évaluations :**

- SAé 5-05 – Portfolio : non évalué
- SAé 6-04 – Portfolio : 1 seule évaluation

## Modalités du Contrôle des Connaissances et des Compétences Spécifique Département

Année universitaire 2023-2024

Département : TC Cambrai

Diplômes préparés dans le département :

- BUT Techniques de Commercialisation

Pour chaque diplôme préparé et chaque régime d'inscription (FI-Temps Plein, FI- Apprentissage, FC...)

- Donner la maquette pédagogique (découpage CM/TD/TP / Proj, ECTS, coefficients, UE)
- Date des soutenances, calendrier prévisionnel des DS.
- Détails concernant la notation de l'activité de stage (ou en entreprise, dans le cadre de l'alternance).
- Modules concernés par une seule évaluation

### ECTS PAR SEMESTRE FI et FA

	Semestre 1	ECTS	Semestre 2	ECTS	Semestre 3	ECTS	Semestre 4	ECTS	Semestre 5	ECTS	Semestre 6	ECTS	Total des ECTS sur les 6 semestres
Compétence 1 : Marketing	UE. 11 (niv. 1)	11	UE. 21 (niv. 1)	11	UE. 31 (niv. 2)	7	UE. 41 (niv. 2)	6	UE. 51 (niv. 3)	5	UE. 61 (niv. 3)	5	45
Compétence 2 : Vente	UE. 12 (niv. 1)	11	UE. 22 (niv. 1)	11	UE. 32 (niv. 2)	7	UE. 42 (niv. 2)	6	UE. 52 (niv. 3)	5	UE. 62 (niv. 3)	5	45
Compétence 3 : Communication commerciale	UE. 13 (niv. 1)	8	UE. 23 (niv. 1)	8	UE. 33 (niv. 2)	8	UE. 43 (niv. 2)	6					30
Compétence 4 : Spécifique Parcours MDEE, SME, BDRMC					UE. 34 (niv. 2)	4	UE. 44 (niv. 2)	6	UE. 54 (niv. 3)	10	UE. 64 (niv. 3)	10	30
Compétence 5 : Spécifique Parcours MDEE, SME, BDRMC					UE. 35 (niv. 2)	4	UE. 45 (niv. 2)	6	UE. 55 (niv. 3)	10	UE. 65 (niv. 3)	10	30
<b>TOTAL S1</b>		<b>30</b>	<b>TOTAL S2</b>	<b>30</b>	<b>TOTAL S3</b>	<b>30</b>	<b>TOTAL S4</b>	<b>30</b>	<b>TOTAL S5</b>	<b>30</b>	<b>TOTAL S6</b>	<b>30</b>	<b>180</b>

# BUT 1 TC FI

## Maquette pédagogique

### Semestre 1

Bloc de compétence				N° du BC	BC1	BC2	BC3					
inititulé court du				Marketing	Vente	Communication						
inititulé long du				Marketing	Vente	Communication						
N° de l'UE				UE11	UE12	UE13	Total ECTS semestre					
ECTS				11	11	8	30					
Semestre 1				inititulé court de	Marketing	Vente	Communication	FI				
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	Elément mutualisé	avec lequel l'élément est mutualisé	inititulé long de	Marketing	Vente	Communication	vol PFI non rémunéré pour l'affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP	
SAE Communication commerciale générique	SAE Communication	Non		SAE 1	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	20		12	6	
SAE Marketing :	SAE Marketing	Non		SAE 2	6			20		12	6	
SAE Vente :	SAE Vente	Non		SAE 3		6		15		6	9	
				<b>% SAE</b>	40%	43%	40%					
Fondamentaux du marketing et comportement	Fondamentaux Marketing	Non		R1.01					15	25,5		
Fondamentaux de la vente	Fondamentaux vente	Non		R1.02	2,5				4,5	10,5	13,5	
Fondamentaux de la communication commerciale	Fondamentaux comm comm	Non		R1.03		3			7,5	12		
Etude marketing - 1	Etude marketing - 1	Non		R1.04	0,5		0,5		6	13,5		
Environnement économique de l'entreprise	Environnement entreprise	Non		R1.05	1				9	10,5		
Environnement juridique de l'entreprise	Env Juridique Entreprise	Non		R1.06	0,5		1		10,5	10,5		
Techniques quantitatives et représentations	Techniques Quanti 1	Non		R1.07	0,5	1,5			4,5	16,5		
Elément financier de l'entreprise	Eléments financiers entreprise	Non		R1.08	0,5	0,5			3	12		
Rôle et organisation de l'entreprise sur son territoire	Rôle orga de l'entreprise	Non		R1.09					6	7,5		
Initiation à la conduite de projet	Initiation projet	Non		R1.10	1		0,5		3	9		
Langue A appliquée au commerce - 1	Langue A - Anglais 1	Non		R1.11	0,5					12	12	
Langue B appliquée au commerce - 1	Langue B - 1	Non		R1.12	0,5		1			16,5	7,5	
Ressources et culture numérique 1	Resc cult Num 1	Non		R1.13	0,5	1	0,5		3	12	10,5	
Expression communication culture 1	ECC 1	Non		R1.14	0,5	1	0,5		3	15	6	
PPP1	PPP 1	Non		R1.15	0,5	0,5	0,5			15		
Portfolio S1	Portfolio S1	Non		Portfolio							4,5	
				<b>% SAE</b>	60%	57%	60%		55	75	225	75

### Semestre 2

Bloc de compétence				N° de l'UE	UE2.1	UE2.2	UE2.3	Total ECTS semestre				
inititulé court de				Marketing	Vente	Communication						
inititulé long de				Marketing	Vente	Communication						
N° de l'UE				UE2.1	UE2.2	UE2.3	Total ECTS semestre					
ECTS				11	11	8	30					
Semestre 2				inititulé court de	Marketing	Vente	Communication	FI				
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	Elément mutualisé	avec lequel l'élément est mutualisé	inititulé long de	Marketing	Vente	Communication	vol PFI non rémunéré pour l'affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP	
SAE 2 Marketing générique	SAE 2 Mktg générique	Non		SAE 1	3			20		22	4,5	
SAE 2 Vente générique	SAE 2 Vente	Non		SAE 2		3			7,5	12		
SAE 2 Communication commerciale générique	SAE 2 Comm comm	Non		SAE 3			2		25	10,5	3	
SAE PROJET TRANSVERSE	SAE PROJET TRANSVERSE	Non		SAE 4	1	1	1		30		6	
SAE STAGE	SAE STAGE	Non		SAE 5	1	1	1					
				SAE 6	1	1	1					
				<b>% SAE</b>	43%	50%	38%					
Marketing mix - 1	Marketing mix - 1	Non		R2.01		2				10,5	10,5	
Prospection et négociation	Prospection négo	Non		R2.02			3		4,5	9	12	
Moyens de la communication commerciale	Moyens comm comm	Non		R2.03				2,5				
Etude marketing - 2	Etude marketing - 2	Non		R2.04	1,5				8	10,5	3	
Relations contractuelles commerciales	Relations contractuelles	Non		R2.05	0,5	0,5	0,5		12	10,5		
Techniques quantitatives et représentations	Techniques Quanti 2	Non		R2.06	0,5	0,5	0,5		7,5	18		
Coût, marge et prix d'une offre simple	Coût marge prix	Non		R2.07	0,5	0,5	0,5		3	10,5	6	
Connaissance des canaux de commercialisation	distribution	Non		R2.08	1				6	10,5		
Psychologie sociale	Psychologie sociale	Non		R2.09		0,5	0,5		3	16,5		
Gestion et conduite de projet	Conclute projet	Non		R2.10	0,5	0,5			3	7,5		
Langue A - Anglais du commerce - 2	Langue A - Anglais 2	Non		R2.11	0,5	0,5	0,5			12	12	
Langue B du commerce - 2	Langue B - 2	Non		R2.12	0,5	0,5	0,5			16,5	7,5	
Ressources et culture numérique 2	Resc cult Num 2	Non		R2.13	0,5	0,5	0,5		4,5	9	7,5	
Expression, communication et culture 2	ECC 2	Non		R2.14	0,5	0,5	0,5		4,5	19,5		
PPP 2	PPP 2	Non		R2.15	0,5	0,5	0,5		3	7,5		
Portfolio S2	Portfolio S2	Non		Portfolio	1	1	1				6	
				<b>% SAE</b>	57%	50%	62%		35	75	225	75

### Date des soutenances

#### Soutenance de stage :

- Soutenance de stage TC1 : 12 mars 2024
- Soutenance de Portfolio : 24 mai 2024

#### Détails concernant la notation de l'activité en stage

- Les stages seront évalués sur la base d'un compte-rendu écrit (33 %), de la soutenance (33 %) et de l'évaluation du maître de stage professionnel (34 %).

- Les jurys d'évaluation seront composés de membres de l'équipe pédagogique et de professionnels.

### **Calendrier prévisionnel des DS :**

- Environnement juridique de l'entreprise : 17/11
  - Eléments financiers de l'entreprise : 24/11
  - Fondamentaux de la vente : 18/10
  - Rôle et organisation de l'entreprise : 01/12
  - ECC : 06/12
  - Techniques quantitatives et représentations : 06/12
  - Etudes marketing -1 : 07/12
  - Environnement économique de l'entreprise : 13/12
  - Fondamentaux de la communication : 13/12
- 
- Pour le S2, les dates seront communiquées en début de semestre

## **BUT 2 TC FI parcours MDEE**

### **Maquette pédagogique**

### **Semestre 3**





Analyse financière : 14/12

Expression, communication, culture – 5 : 26/11

# BUT 2 TC FI parcours SME

## Maquette pédagogique

### Semestre 3

Semestre 3	N° de l'UE		BC1	BC2	BC3	BC4	BC5	Total ECTS semestre	FI					
	Marketing	Vente							Communication	Branding	Événementiel	vol CM	vol TD	vol TP
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	Elément mutualisé	avec lequel l'élément est mutualisé		inititulé court de Marketing	Vente	Communication	Branding	Événementiel	vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP	
SAE tronc commun : Piloter un projet en déclinant les T de C	SAE Piloter un projet T de C	Oui	Parcours 1: MDEE	SAE 1	0	0	0	0	0		1,5	6	18	
SAE SME 02 : Démarche de création d'ent	SAE SME création d'entreprise événement	Non		SAE 2	7	6	6	0,5	0,5	30	1,5	33	3	
SAE SME 03 : Création d'un événement co	SAE SME événement comme branding	Non		SAE 3				5	5	20	3	24	0	
				SAE 4										
				SAE 5										
				SAE 6										
				% SAE	41%	46%	43%	52%	52%					
Marketing-Mix - 2	Marketing-Mix - 2	Oui	Parcours 1: MDEE	R3.01		1,5					7,5	10,5	0	
Entretien de vente	Entretien de vente	Oui	Parcours 1: MDEE	R3.02			1,5					7,5	10,5	
Principes de la communication digitale	Communication digitale	Oui	Parcours 1: MDEE	R3.03				3			3	10,5	0	
Etudes marketing - 3	Etude marketing - 3	Oui	Parcours 1: MDEE	R3.04	1,5						6	7,5	0	
Environnement économique international	EEL	Oui	Parcours 1: MDEE	R3.05	1,5						6	9	0	
Droit des activités commerciales - 1	Droit commercial - 1	Oui	Parcours 1: MDEE	R3.06	0,5	0,5	0,5				7,5	7,5	0	
Techniques quantitatives et représentation	Techniques Quant 3	Oui	Parcours 1: MDEE	R3.07	0,5	0,5	0,5				4,5	6	0	
Tableau de bord commercial	Tableau de bord commercial	Oui	Parcours 1: MDEE	R3.08	0,5	0,5	0,5				1,5	3	3	
Psychologie sociale du travail	Psicho du travail	Oui	Parcours 1: MDEE	R3.09	1						6	6	0	
Anglais appliqué au commerce - 3	Langue A - Anglais 3	Oui	Parcours 1: MDEE	R3.10	0,5	1	1				1,5	7,5	7,5	
LV B appliquée au commerce - 3	Langue B - 3	Oui	Parcours 1: MDEE	R3.11	0,5	1	1				6	7,5	0	
Ressources et culture numériques - 3	Res cult Num 3	Oui	Parcours 1: MDEE	R3.12	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5		3,5	10,5	7,5	
Expression, communication, culture 3	ECC 3	Oui	Parcours 1: MDEE	R3.13	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5		3	12	0	
PPP - 3	PPP 3	Oui	Parcours 1: MDEE	R3.14	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5		3	7,5	0	
Marketing de l'événementiel - 1	Marketing événementiel - 1	Oui	Parcours 1: MDEE	R3 SME 16				4			1,5	6	3	
Fondamentaux de la communication de m	MD comm de marque	Oui	Parcours 1: MDEE	R3 SME 15				4			4,5	6	4,5	
Module d'ouverture	MD	Oui	Parcours 1: MDEE	MD	0,5	0,5						18		
Portfolio S3	Portfolio S3	Oui	Parcours 1: MDEE	Portfolio	0	0	0	0	0		15	1,5	0	6
				%ressource	59%	54%	57%	48%	48%		65	63,5	213	70,5

### Semestre 4

Semestre 4	N° de l'UE		BC1	BC2	BC3	BC4	BC5	Total ECTS semestre	FI					
	Marketing	Vente							Communication	Branding	Événementiel	vol CM	vol TD	vol TP
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	Elément mutualisé	avec lequel l'élément est mutualisé		inititulé court de Marketing	Vente	Communication	Branding	Événementiel	vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP	
SAE tronc commun : Evaluer la performan	SAE Piloter un projet T de C	Oui	Parcours 1: MDEE	SAE 1	3	3	3				3	3	9	
SAE tronc commun : pilotage commercial	SAE Pilotage commercial d'une organisati	Oui	Parcours 1: MDEE	SAE 2	3	3	3				1,5	15	0	
SAE SME 03 : Organisation d'un événement	SAE MDEE créer un site web	non		SAE 3				3	3	30	1,5	21	0	
SAE Stage SME	SAE Stage MDEE	non		SAE 4	2	2	2	2	2			18		
				SAE 5										
				SAE 6										
				% SAE	40%	40%	40%	45%	45%					
Stratégie marketing - 1	Stratégie marketing - 1	Oui	Parcours 1: MDEE	R4.01		3					7,5	7,5	0	
Négociation : rôle du vendeur et de l'achet	Négociation achat	Oui	Parcours 1: MDEE	R4.02			3				0	6	4,5	
Conception d'une campagne de commun	conception campagne communication	Oui	Parcours 1: MDEE	R4.03				3			4,5	9	0	
Droit du travail	Droit du travail	Oui	Parcours 1: MDEE	R4.04	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5		6	6	0	
Anglais appliqué au commerce - 4	Langue A - Anglais 4	Oui	Parcours 1: MDEE	R4.05	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5		1,5	6	9	
LV B appliquée au commerce - 4	Langue B - 4	Oui	Parcours 1: MDEE	R4.06	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5		1,5	6	7,5	
Expression, communication, culture 4	ECC 4	Oui	Parcours 1: MDEE	R4.07	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5		1,5	9	6	
PPP - 4	PPP 4	Oui	Parcours 1: MDEE	R4.08	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5		1,5	3	0	
Relations publiques et relations presse	Relations publiques	non		R4 SME 09				3			4,5	3	0	
Organisation et logistique - 1	Logistique - 1	non		R4 SME 11					2		6	12	0	
Gestion commerciale - 1	Gestion commerciale - 1	non		R4 SME 10					1		3	7,5	0	
Portfolio BUT 2	Portfolio BUT 2	Oui	Parcours 1: MDEE	Portfolio							15	4,5	3	
				%ressource	60%	60%	60%	55%	55%		30	45	134,5	45

### Date des soutenances

- Soutenance de projet : 07 avril 2023
- Soutenance de Portfolio : 19 juin 2024
- Soutenance de stage TC2 : 18 juin 2024

### Détails concernant la notation de l'activité en stage

Les stages seront évalués sur la base d'un rapport écrit (33 %), de la soutenance (33 %) et de l'évaluation du maître de stage professionnel (34 %).

Les jurys d'évaluation seront composés de membres de l'équipe pédagogique et de professionnels.

### Calendrier prévisionnel des DS :

- Stratégie d'entreprise – 1 : 30/11
- Négociation dans des contextes spécifiques – 1 : 10/11
- Financement et régulation de l'économie : 06/12
- Droit des activités commerciales – 2 : 13/12
- Analyse financière : 14/12
- Expression, communication, culture – 5 : 26/11

## BUT 3 TC FI-FA parcours MDEE

### Maquette pédagogique

#### Semestre 5

Bloc de compétence		N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5	Total ECTS semestre					
inititulé court du BC													
inititulé long du BC													
N° de l'UE		UE5.1	UE5.2	UE5.3	UE5.4	UE5.5							
ECTS		5	5	0	10	10							
inititulé court de l'UE		Marketing	Verste	Communication	Marketing Digital	E-business et entrepreneuriat	FI			FA			
inititulé long de l'UE		Marketing	Verste	Communication	Marketing Digital	E-business et entrepreneuriat	vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP	vol CM	vol TD	vol TP
Coef dans l'UE		46%	52%	0%	50%	52%							
% SAE													
TC3FI55-Developpement d'un projet digital		SAE 1	Coef dans l'UE	Coef dans l'UE	Coef dans l'UE	Coef dans l'UE	Coef dans l'UE						
		SAE	46%	52%	0%	50%	52%						
R5.03 Financement et régulation de l'économie		RS.01	2,5	2,5			9	9	0	0	0	0	0
R5.04 Droit des activités commerciales -2		RS.02					0	6	12	0	0	4,5	9
R5.05 Analyse financière		RS.03	2				7,5	7,5	0	0	0	6	0
R5.06 Anglais appliqué au commerce -5		RS.04	1	1			7,5	7,5	0	0	0	3	0
R5.07 LVB appliquée au commerce -5		RS.05	1	1			3	7,5	4,5	0	0	6	3
R5.08 Expression, communication, culture -5		RS.06	0,5	0,5	0,5	0,5	1,5	7,5	7,5	0	0	4,5	6
R5.09 PPP -5		RS.07	0,5	0,5		0,5	1,5	6	7,5	0	0	4,5	6
R5.MDEE.10 Ressources et culture numérique		RS.08	0,5	0,5		0,5	1,5	6	7,5	0	0	3	0
R5.MDEE.11 Management de la créativité et Management de la créativité et de l'innovation		RS.MDEE.10				0,5	0,5	0	12	6	0	9	5,5
R5.MDEE.12 Référencement		RS.MDEE.11				1,5	1,5	3	6	4,5	0	4,5	3
R5.MDEE.13 Stratégie social media et e-crm		RS.MDEE.12				1,5	1,5	3	12	0	0	9	0
R5.MDEE.14 Business Model -2		RS.MDEE.13				1,5	1,5	4,5	12	4,5	0	9	4,5
R5.MDEE.15 Stratégie de contenu et rédaction		RS.MDEE.14				1	2	7	11	0	0	9	0
R5.MDEE.16 Logistique et supply chain		RS.MDEE.15				0,5	1	1,5	12	6	0	9	4,5
MODULE POLYTECHNIQUE		RS.MDEE.16	0,5	0,5		0,5	1	7,5	9	0	0	7,5	0
Portfolio S5		MP						0	36	0	0	36	0
Zressource		Portfolio	0	0	0	0	0	0	2	3	0	1,5	3
		% SAE	54%	48%	0%	48%	48%	0	73	219	63	0	197
													58,5

#### Semestre 6

Bloc de compétence		N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5	Total ECTS semestre					
inititulé court du BC													
inititulé long du BC													
N° de l'UE		UE6.1	UE6.2	UE6.3	UE6.4	UE6.5							
ECTS		5	5	0	10	10							
inititulé court de l'UE		Marketing	Verste	Communication	Marketing Digital	E-business et entrepreneuriat	FI			FA			
inititulé long de l'UE		Marketing	Verste	Communication	Marketing Digital	E-business et entrepreneuriat	vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP	vol CM	vol TD	vol TP
Coef dans l'UE		46%	52%	0%	50%	52%							
% SAE													
Stage MDEE - marketing digital - e-business - entrepreneurial - S6		SAE 1	Coef dans l'UE	Coef dans l'UE	Coef dans l'UE	Coef dans l'UE	Coef dans l'UE						
Portfolio		SAE	46%	52%	0%	50%	52%						
R6.E01: Stratégie d'entreprise -2		RS.E01	2	0	0	0	0	7,5	7,5	0	0	6	0
R6.E02: Négocier dans des contextes spécifiques		RS.E02	0	2	0	0	0	0	4,5	10,5	0	3	9
R6.MDEE.03: Trafic management - analyse d'audience		RS.MDEE.03	4	0	0	0	0	9	10,5	4,5	0	3	3
R6.MDEE.04: Formalisation et sécurisation d'un business model		RS.MDEE.04	0	4	0	0	0	4,5	9	0	0	7,5	0
Zressource		Portfolio	0	0	0	0	0	0	21	63	21	0	51
		% SAE	40%	40%	0%	40%	40%	0	21	63	21	0	51

### Date des soutenances

- Soutenance de stage TC3 : 10 juin 2024

### Détails concernant la notation de l'activité en stage

Les stages seront évalués sur la base d'un mémoire écrit (33 %), de la soutenance (33 %) et de l'évaluation du maître de stage professionnel (34 %).

Les jurys d'évaluation seront composés de membres de l'équipe pédagogique et de professionnels.

# BUT 3 TC FI-FA parcours SME

## Maquette pédagogique

### Semestre 5

Bloc de compétence	N° du BC	inititulé court du BC					inititulé long du BC	N° de l'UE	inititulé long de l'UE					Mal ECTS semestre	FA					
		BC1	BC2	BC3	BC4	BC5			UE5.1	UE5.2	UE5.3	UE5.4	UE5.5		vol CM	vol TD	vol TP	vol CM	vol TD	vol TP
<b>Semestre 5</b>														<b>30</b>						
<b>int. Long SAEressource</b>	<b>int. Court SAEressource</b>	<b>Elément mutualisé</b>		<b>avec lequel l'élément est mutualisé</b>		<b>inititulé long de l'UE</b>							vol PFI non rémunéré pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP	vol CM	vol TD	vol TP	
TC3PIS-Projet de communication événementielle						SAE 1		Coeff dans I	Coeff dans II	Coeff dans III	Coeff dans IV	Coeff dans V		5	4	10	0	48	9	
						SAE 2														
						% SAE		46%	52%	0%	52%	52%								
RS.01 Stratégie d'entreprise - 1						RS.01		2,5						9	9	0	0	9	0	
RS.02 Négociation dans des contextes spécifiques - 1						RS.02			2,5					0	9	0	0	4,5	9	
RS.03 Financement et régulation de l'économie						RS.03								7,5	7,5	0	0	6	0	
RS.04 Droit des activités commerciales - 2						RS.04								7,5	7,5	0	0	6	0	
RS.05 Analyse financière						RS.05								9	7,5	4,5	0	9	3	
RS.06 Anglais appliqués au commerce - 5						RS.06		0,5	0,5		0,5	0,5		1,5	7,5	7,5	0	4,5	6	
RS.07 LVB appliqués au commerce - 5						RS.07		0,5	0,5		0,5	0,5		1,5	6	7,5	0	4,5	6	
RS.08 Expression, communication, culture - 5						RS.08								9	9	7,5	0	6	6	
RS.09 PPP - 5						RS.09		0,5	0,5		0,5	0,5		1,5	6	0	0	3	0	
RS.SME.10 Ressources et culture numérique appliquées à la stratégie de marque et à l'événementiel						RS.SME.10			0,5	0,5				0	12	6	0	9	4,5	
RS.SME.11 Stratégie de développement de la marque-1						RS.SME.11				2				9	12	0	0	9	0	
RS.SME.12 Marketing digital de la marque						RS.SME.12					2,5			10,5	8	0	0	6	0	
RS.SME.13 Gestion commerciale - 2						RS.SME.13						0,5		4,5	9	0	0	7,5	0	
RS.SME.14 Organisation et logistique - 2						RS.SME.14								4,5	9	3	0	7,5	3	
RS.SME.15 Conception graphique						RS.SME.15								1,5	12	12	0	9	9	
RS.SME.16 Marketing de l'événementiel - 2						RS.SME.16						1,5		6	12	0	0	9	0	
RS.SME.17 Marketing de l'événementiel - 2						RS.SME.17								0	9	0	0	3	0	
Portfolio S5						Portfolio		0,5	0,5					0	18	0	0	3	0	
						Portfolio		0	0		0	0		0	0	2	3	0	1,5	3
						%ressource		54%	48%	0%	48%	48%		0	73	219	73	0	154	58,5

### Semestre 6

Bloc de compétence	N° du BC	inititulé court du BC					inititulé long du BC	N° de l'UE	inititulé long de l'UE					Mal ECTS semestre	FA					
		BC1	BC2	BC3	BC4	BC5			UE6.1	UE6.2	UE6.3	UE6.4	UE6.5		vol CM	vol TD	vol TP	vol CM	vol TD	vol TP
<b>Semestre 6</b>														<b>30</b>						
<b>int. Long SAEressource</b>	<b>int. Court SAEressource</b>	<b>Elément mutualisé</b>		<b>avec lequel l'élément est mutualisé</b>		<b>inititulé long de l'UE</b>							vol PFI non rémunéré pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP	vol CM	vol TD	vol TP	
Stage - stratégie de marque et événementiel - S6						SAE 1		Coeff dans I	Coeff dans II	Coeff dans III	Coeff dans IV	Coeff dans V		3	18	0	0	15	0	
Portfolio						Portfolio								1,5	13,5	4,5	0	10,5	3	
						% SAE		60%	60%	0%	60%	60%								
RS.01 Stratégie d'entreprise - 2						RS.01		2	0					7,5	7,5	0	0	6	0	
RS.02 Négociation dans des contextes spécifiques						RS.02		0	2					0	4,5	10,5	0	3	9	
RS.SME.03 Stratégie de développement de la marque - 2						RS.SME.03								4,5	10,5	0	0	9	0	
RS.SME.04 Événementiel						RS.SME.04								4,5	9	6	0	7,5	4,5	
						%ressource		40%	40%	0%	40%	40%		0	21	63	21	0	51	16,5

### Date des soutenances

- Soutenance de stage TC3 : 10 juin 2024

### Détails concernant la notation de l'activité en stage

Les stages seront évalués sur la base d'un mémoire écrit (33 %), de la soutenance (33 %) et de l'évaluation du maître de stage professionnel (34 %).

Les jurys d'évaluation seront composés de membres de l'équipe pédagogique et de professionnels.

# BUT 1 TC FA

## Maquette pédagogique

### Semestre 1

loc de compétence			N° du BC	BC1	BC2	BC3					
			intitulé court de l'UE	Marketing	Vente	Communication					
			intitulé long de l'UE	Marketing	Vente	Communication					
			N° de l'UE	UE11	UE12	UE13					
			ECTS	11	11	8					
Semestre 1			intitulé court de l'UE	Marketing	Vente	Communication	FA				
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	Elément mutualisé	Nom du parcours avec lequel l'élément est	intitulé long de l'UE	Marketing	Vente	Communication	vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP
				Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE					
SAE Communication commerciale générique	SAE Communication	Non		SAE 1			5	5	0	9	4,5
SAE Marketing	SAE Marketing	Non		SAE 2	6			5	0	9	4,5
SAE Vente	SAE Vente	Non		SAE 3		6		5	0	4,5	7,5
				<b>% SAE</b>	40%	43%	40%				
Fondamentaux du marketing et comportement consommateur	Fondamentaux Marketing	Non		R101	2,5				12	20,5	0
Fondamentaux de la vente	Fondamentaux vente	Non		R102		3			4,5	7,5	10,5
Fondamentaux de la communication commerciale	Fondamentaux comm c	Non		R103			2		6	10	0
Etude marketing - 1	Etude marketing - 1	Non		R104	0,5		0,5		4,5	10,5	0
Environnement économique de l'entreprise	Environnement entrepr	Non		R105	1				7,5	9	0
Environnement juridique de l'entreprise	Env Juridique Entrepris	Non		R106	0,5		1		7,5	9	0
Techniques quantitatives et représentations -1	Techniques Quanti 1	Non		R107	0,5	1,5			3	14,5	0
Elément financier de l'entreprise	Eléments financiers ent	Non		R108	0,5	0,5			3	9	0
Rôle et organisation de l'entreprise sur son marché	Rôle orga de l'entreprise	Non		R109	1				4,5	6	0
Initiation à la conduite de projet	Initiation projet	Non		R110		0,5	0,5		3	4,5	0
Langue A appliquée au commerce - 1	Langue A - Anglais 1	Non		R111	0,5		1		0	9	0
Langue B appliquée au commerce - 1	Langue B - 1	Non		R112	0,5		1		0	13,5	0
Ressources et culture numérique 1	Press cult Num 1	Non		R113	0,5	1	0,5		1,5	9	9
Expression communication culture 1	ECC 1	Non		R114	0,5	1	0,5		3	12	4,5
PPP1	PPP 1	Non		R115	0,5	0,5	0,5		0	13,5	0
Portfolio S1	Portfolio S1	Non		Portfolio	0	0	0		0	0	4,5
				<b>%ressource</b>	60%	57%	60%	15	60	180	60

### Semestre 2

loc de compétence			N° du BC	BC1	BC2	BC3					
			intitulé court de l'UE	Marketing	Vente	Communication					
			intitulé long de l'UE	Marketing	Vente	Communication					
			N° de l'UE	UE2.1	UE2.2	UE2.3					
			ECTS	11	11	8					
Semestre 2			intitulé court de l'UE	Marketing	Vente	Communication	FA				
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	Elément mutualisé	Nom du parcours avec lequel l'élément est	intitulé long de l'UE	Marketing	Vente	Communication	vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP
				Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE					
SAE 2 Marketing générique	SAE 2 Mkg générique	Non		SAE 1	3			15	0	18	3
SAE 2 Vente générique	SAE 2 Vente	Non		SAE 2		3		10	0	10,5	6
SAE 2 Communication commerciale générique	SAE 2 Comm comm	Non		SAE 3			2	10	0	9	3
SAE PROJET TRANSVERSE	SAE PROJET TRANSV	Non		SAE 4	1	1	1		0	0	4,5
SAE STAGE	SAE STAGE	Non		SAE 5	1	1	1				
				<b>% SAE</b>	46%	55%	42%				
Marketing mix - 1	Marketing mix	Non		R2.01		2			9	9	0
Prospection et négociation	Prospection négo	Non		R2.02			3		3	7	9
Moyens de la communication commerciale	Moyens comm comm	Non		R2.03			2,5		6	9	0
Etude marketing - 2	Etude marketing - 2	Non		R2.04	1,5				4,5	9	3
Relations contractuelles commerciales	Relations contractuelles	Non		R2.05	0,5	0,5	0,5		9	9	0
Techniques quantitatives et représentations - 2	Techniques Quanti 1	Non		R2.06	0,5	0,5	0,5		6	13,5	0
Coût, marge et prix d'une offre simple	Coût marge prix	Non		R2.07	0,5	0,5	0,5		3	7,5	4,5
Connaissance des canaux de commercialisation et distribution	Connaissance canaux	Non		R2.08	1				4,5	9	0
Psychologie sociale	Psychologie sociale	Non		R2.09		0,5	0,5		3	13,5	0
Gestion et conduite de projet	Conduite projet	Non		R2.10	0,5	0,5			3	5	1,5
Langue A - Anglais du commerce - 2	Langue A - Anglais 2	Non		R2.11	0,5	0,5	0,5		0	9	9
Langue B du commerce - 2	Langue B - 2	Non		R2.12	0,5	0,5	0,5		0	13,5	6
Ressources et culture numérique 2	Press cult Num 2	Non		R2.13	0,5	0,5	0,5		3	7,5	6
Expression, communication et culture 2	ECC 2	Non		R2.14	0,5	0,5	0,5		3	15	0
PPP 2	PPP 2	Non		R2.15	0,5	0,5	0,5		0	6	0
Portfolio S2	Portfolio S2	Non		Portfolio	1	1	1		0	0	4,5
				<b>%ressource</b>	54%	45%	58%	35	60	180	60

### Date des soutenances

- Soutenance de stage : 17 juin 2024

### Détails concernant la notation de l'activité en stage

Les stages seront évalués sur la base d'un compte-rendu écrit (33 %), de la soutenance (33 %) et de l'évaluation du maître de stage professionnel (34 %).

Les jurys d'évaluation seront composés de membres de l'équipe pédagogique et de professionnels.

## Calendrier prévisionnel des DS :

- Environnement juridique de l'entreprise : 13/11
- Eléments financiers de l'entreprise : 21/11
- Fondamentaux de la vente : 16/10
- Rôle et organisation de l'entreprise : 05/12
- ECC : 05/12
- Techniques quantitatives et représentations : 04/12
- Etudes marketing -1 : 04/12
- Environnement économique de l'entreprise : 11/12
- Fondamentaux de la communication : 18/12

## BUT 2 TC FA BDMRC

### Semestre 3

		Bloc de compétence		N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5					
		intitulé court du B	Marketing	Vente	Communication	Business Développement	Relation client							
		intitulé long du B	Marketing	Vente	Communication	Business Développement	Relation client							
		N° de l'UE	UE3.1	UE3.2	UE3.3	UE3.4	UE3.5							
		ECTS	7	7	8	4	4							
Semestre 3		intitulé court de l'	Marketing	Vente	Communication	Business Développement	Relation client	FA						
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	Elément mutualisé	avec lequel l'élément est	intitulé long de l'	Marketing	Vente	Communication	Business Développement	Relation client	vol CM	vol TD	vol TP		
					Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE					
SAE Tronc commun : Piloter un projet en déployant	SAE Piloter un projet T	Non		SAE 1	0	0	0	0	1,5	0	1,5	0	12	
SAE BDMRC : Démarche de création ou de reprise d'	SAE BDMRC création o	Non		SAE 2	7	6	6	0,5	0,5	1,5	24	4,5		
SAE BDMRC : Développer une expertise commerciale	SAE BDMRC diagnostic	Non		SAE 3				5	5	1,5	10,5	7		
				SAE 4										
				SAE 5										
				SAE 6										
				<b>% SAE</b>	42%	48%	43%	85%	85%					
Marketing Mix - 2	Marketing-Mix - 2	Non		R3.01	1,5					6	7,5	0		
Entretien de vente	Entretien de vente	Non		R3.02		1,5				0	7,5	7,5		
Principes de la communication digitale	Communication digitale	Non		R3.03			3			7,5	9	0		
Etudes marketing - 3	Etude marketing - 3	Non		R3.04	1,5					4,5	6	0		
Environnement économique international	EEl	Non		R3.05	1,5					4,5	7,5	0		
Droit des activités commerciales - 1	Droit commercial - 1	Non		R3.06	0,5	0,5	0,5			6	6	0		
Techniques quantitatives et représentations - 3	Techniques Quanti 3	Non		R3.07	0,5	0,5	0,5			3	7,5	0		
Tableau de bord commercial	Tableau de bord comm	Non		R3.08	0,5	0,5	0,5			1,5	7,5	3		
Psychologie sociale du travail	Pscho du travail	Non		R3.09						4,5	4,5	0		
Anglais appliqué au commerce - 3	Langue A - Anglais 3	Non		R3.10	0,5	1	1			2,5	7,5	4,5		
LV B appliquée au commerce - 3	Langue B - 3	Non		R3.11	0,5	1	1			0	6	4,5		
Ressources et culture numériques - 3	Pless cult Num 3	Non		R3.12	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	3	10,5	4,5		
Expression, communication, culture 3	ECC 3	Non		R3.13	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	3	7,5	0		
PPP - 3	PPP 3	Non		R3.14	0,5	0,5	0,5			0	7,5	0		
Marketing BtoB	Marketing BtoB	Non		R3.BDMRC_15					4	3	4,5	3		
Fondamentaux de la relation client	FDM relation client	Non		R3.BDMRC_16					4	1,5	9	3		
Module d'ouverture	MCO	Non			0,5	0,5				0	18	0		
Portfolio S3	Portfolio S3	Non			0	0	0	0	0	1,5	3	3		
				<b>%ressource</b>	59%	54%	57%	48%	48%	56,5	171	56,5		

## Semestre 4

Semestre 4				N° de l'UE	UE4.1	UE4.2	UE4.3	UE4.4	UE4.5			
				ECTS	6	6	6	6	6			
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	Elément mutualisé	Nom du parcours avec lequel l'élément est	inititulé court de l'UE	Marketing	Vente	Communication	Business Développement	Relation client	FA		
				inititulé long de l'UE	Marketing	Vente	Communication	Business Développement	Relation client	vol CM	vol TD	vol TP
					Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE			
SAE tronc commun : Evaluer la performance du projet	SAE Piloter un projet T	Oui	Parcours 5 : SME	SAE 1	1	1	1			3	6	3
SAE tronc commun : pilotage commercial d'une organisation	SAE Pilotage commercial	Oui	Parcours 5 : SME	SAE 2	1	1	1			1,5	10,5	0
SAE BDM/RC 03 : Elaboration d'un plan d'actions commerciales	SAE BDM/RC plan d'action	non		SAE 3				3	3	0	10	6
SAE : Stage BDM/RC	SAE Stage BDM/RC	non		SAE 4	2	2	2	2	2			5
				SAE 5								
				SAE 6								
				% SAE	40%	40%	40%	45%	45%			
				R4.01	3					6	6	0
				R4.02		3				0	6	3
				R4.03			3			4,5	7,5	0
				R4.04	0,5	0,5	0,5			4,5	3	0
				R4.05	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,5	6	4,5
				R4.06	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,5	6	3
				R4.07	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,5	9	3
				R4.08				0,5	0,5	1,5	3	0
				R4.BDM/RC.09					3	3	10,5	3
				R4.BDM/RC.10						3	6	15
				Portfolio	1	1	1	1	1	1,5	4,5	7,5
				% Ressource	60%	60%	60%	55%	55%	36	108	36

## Date des soutenances

- Soutenance de stage : 17 juin 2024

## Détails concernant la notation de l'activité en stage

Les stages seront évalués sur la base d'un rapport écrit (33 %), de la soutenance (33 %) et de l'évaluation du maître de stage professionnel (34 %).

Les jurys d'évaluation seront composés de membres de l'équipe pédagogique et de professionnels.

## Calendrier prévisionnel des DS :

Stratégie d'entreprise – 1 : 27/11

Négociation dans des contextes spécifiques – 1 : 13/11

Financement et régulation de l'économie : 04/12

Droit des activités commerciales – 2 : 11/12

Analyse financière : 11/12

Expression, communication, culture – 5 : 27/11

# BUT 3 TC FA parcours BDMRC

## Maquette pédagogique

### Semestre 5

		Bloc de compétence N° du BC								
		BC1	BC2	BC3	BC4	BC5				
		intitulé court du BC								
		intitulé long du BC								
		N° de l'UE	UE5.1	UE5.2	UE5.3	UE5.4	UE5.5			
		ECTS	5	5	0	10	10			
Semestre 5		intitulé court de l'UE						FA		
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	Elément mutualisé	Nom du parcours avec lequel l'élément est				intitulé long de l'UE	vol CM	vol TD	vol TP
		Coef dans l'UE								
TCDFASS-Mise en œuvre et pilotage de la stratégie client d'une entreprise		SAE 1	8	8	0	7	7	4,5	34	9
		% SAE	46%	52%	0%	54%	50%			
P5.01 Stratégie d'entreprise - 1			P5.01	2,5				0	6	0
P5.02 Négocier dans des contextes spécifiques - 1			P5.02		2,5			0	4,5	9
P5.03 Financement et régulation de l'économie			P5.03	2				0	6	0
P5.04 Droit des activités commerciales - 2			P5.04	1	1			0	6	0
P5.05 Analyse financière			P5.05					0	6	0
P5.06 Analyse appliquée au commerce - 5			P5.06	0,5	0,5		0,5	0,5	0	4,5
P5.07 LVB appliquée au commerce - 5			P5.07	0,5	0,5		0,5	0,5	0	4,5
P5.08 Expression, communication, culture - 5			P5.08	1				0	6	6
P5.09 PPP - 5			P5.09	0,5	0,5		0,5	0,5	0	3
P5.BDMRC.10 Ressources et culture numériques appliquées au business développement et management de la relation client			P5.BDMRC.10				0,5	0,5	0	12
P5.BDMRC.11 Développement des pratiques managériales			P5.BDMRC.11				2	0	4,5	9
P5.BDMRC.12 Management de la valeur client			P5.BDMRC.12				0	2	4,5	13,5
P5.BDMRC.13 Marketing des services			P5.BDMRC.13				0	3	7,5	13,5
P5.BDMRC.14 Pilotage de l'équipe commerciale			P5.BDMRC.14				2	0	7,5	9
MODULE POLYTECHNIQUE			MP	0,5	0,5				0	36
Portfolio S5			Portfolio	0	0		0	0	0	1,5
		% Ressource		54%	46%	0%	46%	50%	28,5	175
										58,5

### Semestre 6

		Bloc de compétence N° du BC								
		BC1	BC2	BC3	BC4	BC5				
		intitulé court du BC								
		intitulé long du BC								
		N° de l'UE	UE6.1	UE6.2	UE6.3	UE6.4	UE6.5	total ECTS semestre		
		ECTS	5	5	0	10	10	30		
Semestre 6		intitulé court de l'UE								
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	Elément mutualisé	avec lequel l'élément est mutualisé				intitulé long de l'UE	vol FRJ non rémunéré pour affichage EDT		
		Coef dans l'UE								
Stage - stratégie de marque et événementiel - S6		SAE 1	1	1			4	4		
Portfolio		Portfolio	2	2			2	2		
		% SAE		60%	60%	0%	60%	60%		
P6.01: Stratégie d'entreprise - 2	Stratégie d'entreprise 2		P6.01	2	0		0	0		
P6.02: Négocier dans des contextes spécifiques	Négocier dans des contextes spécifiques		P6.02	0	2		0	0		
P6.SME.03: Stratégie de développement de marque - 2			P6.SME.03				4	0		
P6.SME.04: Événement sectoriel			P6.SME.04				0	4		
		% Ressource		40%	40%	0%	40%	40%		
								0		

### Date des soutenances

- Soutenance de stage TC3 : 10 juin 2024

### Détails concernant la notation de l'activité en stage

Les stages seront évalués sur la base d'un mémoire écrit (33 %), de la soutenance (33 %) et de l'évaluation du maître de stage professionnel (34 %).


Les jurys d'évaluation seront composés de membres de l'équipe pédagogique et de professionnels.

## Modalités du Contrôle des Connaissances et des Compétences

—

### Spécifique Département TC Valenciennes

Année universitaire 2023-2024

<b>Département</b>	TC Valenciennes 
<b>Diplômes préparés dans le département</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- BUT Techniques de Commercialisation</li><li>- LP CPBA (opérée au Lycée Wallon)</li></ul>



## Maquette du BUT TC-Valenciennes

### BUT 1<sup>ère</sup> année :

	N° du BC	BC1	BC2	BC3									
	intitulé court du BC	Marketing	Vente	Communication									
	intitulé long du BC												
	N° de l'UE	UE3.1	UE3.2	UE3.3	Total ECTS semestre								
	ECTS	11	11	8	30								
<b>Semestre 1</b>	intitulé court de l'UE				FI				FA				
	intitulé long de l'UE				PRJ	CM	TD	TP	PRJ	CM	TD	TP	
		Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE									
Situer une offre simple sur un marché	SAE 1	6						12				20	
Démarche de prospection	SAE 2		6					12				20	
Création d'un support « print »	SAE 3			5				10				20	
	% SAE	40%	43%	40%									
Fondamentaux du marketing et comportement du consommateur	R1	2,5						35			5	30	
Fondamentaux de la vente	R2		3					20	6,5		2	18	
Fondamentaux de la communication commerciale	R3			2				20			2	16	
Etudes Marketing 1	R4	0,5		0,5				20			4	14	
Environnement économique de l'entreprise	R5	1						16,5			3	14	
Environnement juridique de l'entreprise	R6	0,5		1				16,5			4	14	
Techniques quantitatives et représentations	R7	0,5	1,5					10	7,5		4	14	
Éléments financiers de l'entreprise	R8	0,5	0,5					12			2	10	
Rôle et organisation de l'entreprise	R9	1						12			2	10	
Initiation à la conduite de projet	R10		0,5	0,5				4	4		2	6	
Langue A appliquée au commerce - 1	R11	0,5		1				10	20		4	16	
Langue B appliquée au commerce - 1	R12	0,5		1				10	10		4	16	
Ressources et culture numériques - 1	R13	0,5	1	0,5				10	9		4	16	
Expression Communication Culture - 1	R14	0,5	1	0,5				10	10		4	16	
Projet personnel et professionnel	R15	0,5	0,5	0,5					6		2	12	
	Portfolio								10			4,5	
	%ressource	60%	57%	60%	0	0	206	117	0	48	287	0	

Semestre 2	N° de l'UE	UE3.1	UE3.2	UE3.3	Total ECTS semestre							
	ECTS	11	11	8	30							
int. Long SAE/ressource	intitulé court de l'UE	Marketing	Vente	Communication	FI				FA			
	intitulé long de l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	PRJ	CM	TD	TP	PRJ	CM	TD	TP
	SAE 1	3					10	9			20	
	SAE 2		3				10	9			20	
	SAE 3			2			10	9			20	
	SAE 4	1	1	1			15	5			20	
	SAE 5	1	1	1								
	% SAE	33%	36%	33%								
	R1		2				20				4	14
	R2			3			7,5	7,5			2	12
	R3			2,5			20				4	14
	R4	1,5					14	3,5			2	12
	R5	0,5	0,5	0,5			15				4	14
	R6	0,5	0,5	0,5			15	6			4	13
	R7	0,5	0,5	0,5			12	6			2	8
	R8	1					15				2	12
	R9		0,5	0,5			15				4	14
	R10	0,5	0,5				6	4			2	8
	R11	0,5	0,5	0,5			10	20			3	10
	R12	0,5	0,5	0,5			10	10			3	10
	R13	0,5	0,5	0,5			9	10			4,5	13,5
	R14	0,5	0,5	0,5			10	10			4,5	13,5
	R15	0,5	0,5	0,5			2	5			2	6
	PORTFOLIO	Portfolio	1	1	1			5				12
	%ressource	67%	64%	67%	0	0	231	114	0	47	266	0

BUT 2<sup>ème</sup> année :

### Parcours 1

N° du BC	BC1	BC2	BC3				Total ECTS semestre							
intitulé court du BC	Marketing	Vente	Communication											
intitulé long du BC														
N° de l'UE	UE3.1	UE3.2	UE3.3	UE 3.4	UE 3.5	Total ECTS semestre								
ECTS	7	7	8	4	4	30								
Semestre 3	intitulé court de l'UE					FI				FA				
int. Long SAE/ressource	intitulé long de l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE		PRJ	CM	TD	TP	PRJ	CM	TD	TP	
	SAE 1							20	10				10	
	SAE 2	7	6	6	0,5	0,5		20	10				10	
	SAE 3				5	5		20	10				10	
	% SAE	41%	43%	43%	52%	52%								
	R1	2						20					16,5	
	R2		3					20	10				15	
	R3			3				20					16,5	
	R4	1,5						10	6				15	
	R5	1,5						16,5					13,5	
	R6	0,5	0,5	0,5				16,5					12	
	R7	0,5	0,5	0,5				16,5	5				15	
	R8	0,5	0,5	0,5				20	4				12	
	R9	1						16,5					12	
	R10	0,5	1	1				10	12				16,5	
	R11	0,5	1	1				12	10				16,5	
	R12	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5		18					12	
	R13	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5		10	10				15	
	R14	0,5	0,5	0,5				10	10				6	
	R15				4			20					15	
	R16					4		20					15	
	Portfolio	Portfolio							3				3	
	%ressource	59%	57%	57%	48%	48%	0	0	316	100	0	0	226,5	30

Semestre 4		N° de l'UE	UE4.1	UE4.2	UE4.3	UE4.4	UE4.5	Total ECTS semestre							
		ECTS	6	6	6	6	6	30							
int. Long SAE/ressource		intitulé court de l'UE						FI				FA			
		intitulé long de l'UE						PRJ	CM	TD	TP	PRJ	CM	TD	TP
			Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE											
Evaluation de la performance du projet en déployant les techniques de commercialisation		SAE 1	6	1	1						30	5			10
Pilotage commercial d'une organisation		SAE 2	1	1	1						20	5			10
Création de site web		SAE 3					3	3			20	5			10
		Stage	2	2	2	2	2	2							
		% SAE	60%	40%	40%	45%	45%								
Stratégie Marketing		R1	3								20				16,5
Négociation : rôle du vendeur et de l'acheteur		R2		3							20	10			15
Conception d'une campagne de communication		R3			3						20				16,5
Droit du travail		R4	0,5	0,5	0,5						16,5				7,5
LVA : Anglais appliqué au commerce		R5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5			10	12			16,5
LVB appliquée au commerce		R6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5			10	10			16,5
Expression communication culture		R7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5			10	10			13,5
PPP		R8				0,5	0,5				2	10			4
Conduite de projet digital		R9				1,5					20				16,5
Stratégie e-commerce		R10				1,5					20				14
Business model		R11					3				20				14
Portfolio		Portfolio	1	1	1	1	1				30				
		%ressource	40%	60%	60%	55%	55%	0	0	268,5	67	0	0	180,5	0

## Parcours 2 :

		N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5								
		intitulé court du BC													
		intitulé long du BC													
		N° de l'UE	UE3.1	UE3.2	UE3.3	UE 3.4	UE 3.5	Total ECTS semestre							
		ECTS	7	7	8	4	4	30							
Semestre 3		intitulé court de l'UE						FI							
int. Long SAE/ressource		intitulé long de l'UE						PRJ	CM	TD	TP				
			Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE								
Pilotage d'un projet en déployant les techniques de commercialisation		SAE 1									20	10			
Démarche de création d'entreprise à l'international		SAE 2	7	6	6	0,5	0,5				20	10			
Etude et sélection des marchés pour déployer l'offre		SAE 3				5	5				20	10			
		% SAE	41%	43%	43%	52%	52%								
Marketing Mix		R1	2								20				
Entretien de vente		R2		3							20	10			
Principes de la communication digitale		R3			3						20				
Etudes marketing		R4	1,5								10	6			
Environnement économique international		R5	1,5								16,5				
Droit des activités commerciales		R6	0,5	0,5	0,5						16,5				
Techniques quantitatives et représentations		R7	0,5	0,5	0,5						16,5	5			
Tableau de bord commercial		R8	0,5	0,5	0,5						20	4			
Psychologie sociale du travail		R9	1								16,5				
LVA - Anglais		R10	0,5	1	1						10	12			
LVB - Espagnol / Allemand		R11	0,5	1	1						12	10			
Ressources et culture numériques		R12	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5				18				
Expression Communication Culture		R13	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5				10	10			
Projet personnel et professionnel		R14	0,5	0,5	0,5						10	10			
Stratégie et veille à l'international		R15				4					20				
Marketing et vente à l'international		R16					4				20				
Portfolio		Portfolio											3		
		%ressource	59%	57%	57%	48%	48%	0	0	316	100				

Semestre 4		N° de l'UE	UE4.1	UE4.2	UE4.3	UE4.4	UE4.5	Total ECTS semestre			
		ECTS	6	6	6	6	6	30			
int. Long SAE/ressource	intitulé court de l'UE							FI			
	intitulé long de l'UE							PRJ	CM	TD	TP
			Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE				
Evaluation de la performance du projet en déployant les techniques de commercialisation	SAE 1		1	1	1					30	5
Pilotage commercial d'une organisation	SAE 2		1	1	1					20	5
Développement de l'offre à l'international	SAE 3					3	3			20	5
		Stage	2	2	2	2	2				
		% SAE	40%	40%	40%	45%	45%				
Stratégie Marketing	R1		3							20	
Négociation : rôle du vendeur et de l'acheteur	R2			3						20	10
Conception d'une campagne de communication	R3				3					20	
Droit du travail	R4		0,5	0,5	0,5					16,5	
LVA : Anglais appliqué au commerce	R5		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5			10	12
LVB appliquée au commerce	R6		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5			10	10
Expression communication culture	R7		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5			10	10
PPP	R8					0,5	0,5			2	10
Stratégie achats	R9					1,5				18	
Techniques du commerce international	R10						3			20	
Management interculturel	R11					1,5				20	
Portfolio	Portfolio		1	1	1	1	1			30	
		%ressource	60%	60%	60%	55%	55%	0	0	266,5	67

### Parcours 3 :

		N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5	Total ECTS semestre					
		intitulé court du BC						30					
		intitulé long du BC											
		N° de l'UE	UE3.1	UE3.2	UE3.3	UE 3.4	UE 3.5						
		ECTS	7	7	8	4	4						
Semestre 3		intitulé court de l'UE						FI					
int. Long SAE/ressource		intitulé long de l'UE						PRJ	CM	TD	TP		
			Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE						
Pilotage d'un projet en déployant les techniques de commerci	SAE 1										10		
Démarche de création ou de reprise d'entreprise	SAE 2		7	6	6	0,5	0,5				10		
Dvpt d'une expertise commerciale basé sur le diagnostic de la stratégie client d'un secteur	SAE 3					5	5				10		
		% SAE	41%	43%	43%	52%	52%						
Marketing Mix	R1		2								16,5		
Entretien de vente	R2			3							15		
Principes de la communication digitale	R3				3						16,5		
Etudes marketing	R4		1,5								15		
Environnement économique international	R5		1,5								13,5		
Droit des activités commerciales	R6		0,5	0,5	0,5						12		
Techniques quantitatives et représentations	R7		0,5	0,5	0,5						15		
Tableau de bord commercial	R8		0,5	0,5	0,5						12		
Psychologie sociale du travail	R9		1								12		
LVA - Anglais	R10		0,5	1	1						16,5		
LVB - Espagnol / Allemand	R11		0,5	1	1						16,5		
Ressources et culture numériques	R12		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5				12		
Expression Communication Culture	R13		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5				15		
Projet personnel et professionnel	R14		0,5	0,5	0,5						6		
Marketing B to B	R15					4					10		
Fondamentaux de la relation client	R16						4				12		
Portfolio	Portfolio										3		
		%ressource	59%	57%	57%	48%	48%	0	0	0	0	218,5	30

Semestre 4	N° de l'UE	UE4.1	UE4.2	UE4.3	UE4.4	UE4.5	Total ECTS semestre							
	ECTS	6	6	6	6	6	30							
	intitulé court de l'UE						FI				FA			
int. Long SAE/ressource	intitulé long de l'UE						PRJ	CM	TD	TP	PRJ	CM	TD	TP
		Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE								
Evaluation de la performance du projet en déployant les techniques de	SAE 1	1	1	1										20
Pilotage commercial d'une organisation	SAE 2	1	1	1										20
Elaboration d'un plan d'action commercial et relationnel	SAE 3				3	3								20
	Stage	2	2	2	2	2								
	% SAE	40%	40%	40%	45%	45%								
Stratégie Marketing	R1	3												16,5
Négociation : rôle du vendeur et de l'acheteur	R2		3											15
Conception d'une campagne de communication	R3			3										16,5
Droit du travail	R4	0,5	0,5	0,5										7,5
LVA : Anglais appliqué au commerce	R5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5								16,5
LVB appliquée au commerce	R6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5								16,5
Expression communication culture	R7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5								13,5
PPP	R8				0,5	0,5								4
Fondamentaux management d'équipe	R9				3									16,5
Relation client omnicanale	R10					3								16,5
	Portfolio	1	1	1	1	1								
	%ressource	60%	60%	60%	55%	55%	0	0	0	0	0	0	0	199

## Parcours 4 :

	N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5	Total ECTS semestre							
	intitulé court de l'UE						30							
	intitulé long de l'UE						FI				FA			
	N° de l'UE	UE3.1	UE3.2	UE3.3	UE3.4	UE3.5								
	ECTS	7	7	8	4	4								
Semestre 3	intitulé court de l'UE						FI				FA			
int. Long SAE/ressource	intitulé long de l'UE						PRJ	CM	TD	TP				
		Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE								
Pilotage d'un projet en déployant les techniques de communication	SAE 1								20	10	1	2		
Démarche de création d'entreprise dans l'évènementiel ou la communication	SAE 2	7	6	6	0,5	0,5			20	10	1	2		
Création d'un évènement comme outil de branding	SAE 3				5	5			20	10	1	2		
	% SAE	41%	43%	43%	52%	52%								
Marketing Mix	R1	2							20		1			
Entretien de vente	R2		3						20	10	1	2		
Principes de la communication digitale	R3			3					20		1			
Etudes marketing	R4	1,5							10	6	1	2		
Environnement économique international	R5	1,5							16,5		1			
Droit des activités commerciales	R6	0,5	0,5	0,5					16,5		1			
Techniques quantitatives et représentations	R7	0,5	0,5	0,5					16,5	5	1	2		
Tableau de bord commercial	R8	0,5	0,5	0,5					20	4	1	2		
Psychologie sociale du travail	R9	1							16,5		1			
LVA - Anglais	R10	0,5	1	1					10	12	1	2		
LVB - Espagnol / Allemand	R11	0,5	1	1					12	10	1	2		
Ressources et culture numériques	R12	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5			18		1			
Expression Communication Culture	R13	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5			10	10	1	2		
Projet personnel et professionnel	R14	0,5	0,5	0,5					10	10	1	2		
Marketing de l'évènementiel 1	R15				4				20		1			
Fondamentaux de la communication de marque	R16								20		1			
Portfolio	Portfolio										3			2
	%ressource	59%	57%	57%	48%	48%	0	0	316	100				

Semestre 4		N° de l'UE	UE4.1	UE4.2	UE4.3	UE4.4	UE4.5	Total ECTS semestre						
		ECTS	6	6	6	6	6	30						
		intitulé court de l'UE												
int. Long SAE/ressource		intitulé long de l'UE							FI				nb TD	nb TP
			Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	PRJ	CM	TD	TP			
Evaluation de la performance du projet en déployant	SAE 1		1	1	1					30	5	1	2	
Pilotage commercial d'une organisation	SAE 2		1	1	1					20	5	1	2	
Organisation d'un événement comme outil de branding	SAE 3						3	3		20	5	1	2	
	Stage		2	2	2	2	2							
	% SAE		40%	40%	40%	45%	45%							
Stratégie Marketing	R1		3							20		1		
Négociation : rôle du vendeur et de l'acheteur	R2			3						20	10	1	2	
Conception d'une campagne de communication	R3				3					20		1		
Droit du travail	R4		0,5	0,5	0,5					16,5		1		
LVA : Anglais appliqué au commerce	R5		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5			10	12	1	2	
LVB appliquée au commerce	R6		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5			10	10	1	2	
Expression communication culture	R7		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5			10	10	1	2	
PPP	R8					0,5	0,5			2	10	1	2	
Relations publiques et relations presse	R9						3			20		1		
Organisation et logistique 1	R10						2			20	4	1	2	
Gestion commerciale 1	R11						1			20		1		
Portfolio	Portfolio		1	1	1	1	1			30		1		
	%ressource		60%	60%	60%	55%	55%	0	0	268,5	71			

BUT 3<sup>ème</sup> année :

**Parcours 1**

		intitulé long du BC										intitulé court du BC						total ECTS semestre			
		N° de l'UE		UE5.1	UE5.2	UE5.3	UE5.4	UE5.5													
		ECTS		5	5	0	10	10													
Semestre 5		intitulé court de l'UE		Marketing		Vente		Communication		Marketing digital		E-business et									
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	Elément mutualisé	parcours avec lequel l'élément est mutualisé	intitulé long de l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Autonomie	vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP	vol CM	vol TD	vol TP				
TCYFIS5-Developpement d'un projet digital				SAE1	8	8		7	7	105		80	15	0							
				Σ SAE	44%	50%	0%	52%	34%												
R5.01 Stratégie d'entreprise 1				R5.01	3													20			
R5.02 Négocier dans des contextes spécifiques 1				R5.02		3												20			
R5.03 Financement et régulation de l'économie				R5.03	2													15			
R5.04 Droit des activités commerciales - 2				R5.04	1	1												15			
R5.05 Analyse financière				R5.05	1	1												15			
R5.05 Anglais appliqué au commerce - 5				R5.06	0,5	0,5		0,5	0,5									15			
R5.07 LVE appliquée au commerce - 5				R5.07	0,5	0,5		0,5	0,5									15			
R5.08 Expression, communication, culture - 5				R5.08	1	1												20			
R5.09 PPP - 5				R5.09	0,5	0,5		0,5	0,5									10			
R5.MDEE.10 Ressources et culture numérique	RCM appliquées au marketing digital à l'e-business et à l'entrepreneuriat			R5.MDEE.10				0,5	0,5									15			
R5.MDEE.11 Management de la créativité	Management de la créativité et de l'innovation			R5.MDEE.11					1,5									15			
R5.MDEE.12 Piéférencement	Piéférencement			R5.MDEE.12					1,5									21			
R5.MDEE.13 Stratégie social media et e-crm	Stratégie social media et e-CRM			R5.MDEE.13					1,5									17			
R5.MDEE.14 Business Model - 2	Business model-2			R5.MDEE.14						2								20			
R5.MDEE.15 Stratégie de contenu et rédaction web	Stratégie de contenu et rédaction web			R5.MDEE.15														17			
R5.MDEE.16 Logistique et supply chain	Logistique et supply chain			R5.MDEE.16				0,5	1									15			
MODULE POLYTECHNIQUE				MP	0,5	0,5			7									7			
Portfolio S5				Portfolio	0	0			0									20			
				Σ Ressource	56%	50%	0%	49%	63%			105	0	365	87	0	0	0			
		Bloc de compétence N° du BC										BC1	BC2	BC3	BC4	BC5					
		intitulé long du BC																			
		N° de l'UE		UE6.1	UE6.2	UE6.3	UE6.4	UE6.5													
		ECTS		5	5	0	10	10													
Semestre 6		intitulé court de l'UE																			
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	Elément mutualisé	parcours avec lequel l'élément est mutualisé	intitulé long de l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Autonomie	vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP	vol CM	vol TD	vol TP				
Stage MDEE - marketing digital - e-business - entrepreneurial - S6				SAE1	3	1		4	4									20			
Portfolio		6	0	Portfolio	3	3		3	3			65						20			
				Σ SAE	60%	60%	0%	60%	60%												
R6.01 Stratégie d'entreprise - 2	Stratégie d'entreprise 2			R6.01	2	0		0	0									15			
R6.02 Négocier dans des contextes spécifiques 2	Négocier dans des contextes spécifiques 2			R6.02	0	2		0	0									15			
R6.MDEE.03 Trafic management - analyse d'audience				R6.MDEE.03				4	0									20			
R6.MDEE.04 Formalisation et sécurisation d'un business model				R6.MDEE.04				0	4									15			
				Σ Ressource	40%	40%	0%	40%	40%			65	0	105	22	0	0	0			

**Parcours 2 :**







**Parcours 4 :**

		Bloc de compétence																				
		N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5															
		inititulé court du BC																				
		inititulé long de l'UE																				
		N° de l'UE	UE5.1	UE5.2	UE5.3	UE5.4	UE5.5	tal ECTS semestre														
		ECTS	5	5	0	10	10	30														
Semestre 5		inititulé court de l'UE					FI							FA								
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	Elément mutualisé	avec lequel l'élément est mutualisé		inititulé long de l'UE		Coef dans FI		Coef dans FI		Coef dans FI		Coef dans FI		Autonomie		vol CM	vol TD	vol TP	vol CM	vol TD	vol TP
TCVFIS-Projet de communication événementielle			SAE 1	3											105		80	15	0			
			SAE 2																			
			% SAE	44%		50%	0%		52%		52%											
RS.01 Stratégie d'entreprise - 1			RS.01	3																		
RS.02 Négocier dans des contextes spécifiques - 1			RS.02	3																		
RS.03 Financement et régulation de l'économie			RS.03	2																		
RS.04 Droit des activités commerciales - 2			RS.04	3																		
RS.05 Analyse financière			RS.05	3																		
RS.06 Anglais appliqué au commerce - 5			RS.06	0,5	0,5		0,5	0,5														
RS.07 LVB appliquée au commerce - 5			RS.07	0,5	0,5		0,5	0,5														
RS.08 Expression, communication, culture - 5			RS.08	1	1																	
RS.09 PPP - 5			RS.09	0,5	0,5		0,5	0,5														
RS.SME.10 Ressources et culture numériques appliquées à la stratégie de marque et à l'événementiel			RS.SME.10				0,5	0,5														
RS.SME.11 Stratégie de développement de la marque - 1			RS.SME.11																			
RS.SME.12 Marketing digital de la marque - 1			RS.SME.12					2,5														
RS.SME.13 Gestion commerciale - 2			RS.SME.13						0,5													
RS.SME.14 Organisation et logistique - 2			RS.SME.14																			
RS.SME.15 Conception graphique			RS.SME.15																			
RS.SME.16 Marketing de l'événementiel - 2			RS.SME.16																			
MODULE POLYTECHNIQUE			MP	0,5	0,5																	
Portfolio.S6			Portfolio	0	0			0	0													
			%ressource	56%	50%		0%	48%	48%						105	0	365	87	0	0	0	0
		Bloc de compétence																				
		N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5															
		inititulé court du BC																				
		inititulé long de l'UE																				
		N° de l'UE	UE6.1	UE6.2	UE6.3	UE6.4	UE6.5	tal ECTS semestre														
		ECTS	5	5	0	10	10	30														
Semestre 6		inititulé court de l'UE					FI							FA								
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	Elément mutualisé	avec lequel l'élément est mutualisé		inititulé long de l'UE		Coef dans FI		Coef dans FI		Coef dans FI		Coef dans FI		Autonomie		vol CM	vol TD	vol TP	vol CM	vol TD	vol TP
Stage - stratégie de marque et événementiel - S6			SAE 1	1																		
Portfolio			Portfolio	3	3																	
			% SAE	60%	60%		0%		60%		60%											
RS.01: Stratégie d'entreprise - 2	Stratégie d'entreprise 2		RS.01	3	0		0	0														
RS.02: Négocier dans des contextes spécifiques	Négocier dans des contextes spécifiques 2		RS.02	0	2		0	0														
RS.SME.03: Stratégie de développement de la marque - 2			RS.SME.03					4	0													
RS.SME.04: Evénementiel			RS.SME.04						4													
			%ressource	40%	40%		0%	40%	40%						0	0	105	12	0	0	0	0

Détails concernant la notation de l'activité en entreprise en FI et FA:

FI :

$$\frac{3,5Ra + 2,5S + 2E + 1I}{9}$$

La note de stage est calculée :

Ra = note du rapport

S = note de la soutenance

E = note donnée par l'entreprise

I = note d'investissement sur 40 points : recherche du stage (/5), reporting hebdomadaire (/15) et activités complémentaires (/20) [entraînement rédaction, ateliers de préparation]

FA :

La note d'activité en entreprise est comptabilisée pour 1/3 + 1/3 rapport et 1/3 oral.  
Pas de coefficient précisé.

Calendrier FI :

BUT TECHNIQUES DE COMMERCIALISATION - 1ère ANNEE												
Pré-rentrée 10h		Période IUT		Date début de formation le 4 septembre 2023		Date fin de formation le 28 juin 2024		Fermetures universitaires		Vacances scolaires		Stage 4 sem
Calendrier 2023 - 2024												
Septembre	Octobre	Novembre	Decembre	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	
1 V Pré-rentrée	2 M	3 M	4 J	5 V	6 S	7 D	8 L	9 M	10 M	11 J	12 J	13 V
14 V	15 S	16 M	17 M	18 J	19 J	20 D	21 L	22 M	23 M	24 J	25 J	26 V
29 V	30 S	1 TOUSSAINT	2 V	3 M	4 M	5 J	6 J	7 D	8 L	9 M	10 M	11 J
12 V	13 S	14 M	15 M	16 J	17 J	18 D	19 L	20 M	21 M	22 J	23 J	24 V
28 V	29 S	30 M	1 S12	2 V	3 M	4 M	5 J	6 J	7 D	8 L	9 M	10 M
11 V	12 S	13 M	14 M	15 J	16 J	17 D	18 L	19 M	20 M	21 J	22 J	23 V
27 V	28 S	29 M	30 M	1 S4	2 V	3 M	4 M	5 J	6 J	7 D	8 L	9 M
10 V	11 S	12 M	13 M	14 J	15 J	16 D	17 L	18 M	19 M	20 J	21 J	22 V
26 V	27 S	28 M	29 M	30 J	1 S4	2 V	3 M	4 M	5 J	6 J	7 D	8 L
9 V	10 S	11 M	12 M	13 J	14 J	15 D	16 L	17 M	18 M	19 J	20 J	21 V
25 V	26 S	27 M	28 M	29 J	30 J	1 D	2 L	3 M	4 M	5 J	6 J	7 D
8 V	9 S	10 M	11 M	12 J	13 J	14 D	15 L	16 M	17 M	18 J	19 J	20 V
24 V	25 S	26 M	27 M	28 J	29 J	30 D	1 L	2 M	3 M	4 J	5 J	6 V
7 V	8 S	9 M	10 M	11 J	12 J	13 D	14 L	15 M	16 M	17 J	18 J	19 V
23 V	24 S	25 M	26 M	27 J	28 J	29 D	30 L	1 M	2 M	3 J	4 J	5 V
6 V	7 S	8 M	9 M	10 J	11 J	12 D	13 L	14 M	15 M	16 J	17 J	18 V
22 V	23 S	24 M	25 M	26 J	27 J	28 D	29 L	30 M	1 M	2 J	3 J	4 V
5 V	6 S	7 M	8 M	9 J	10 J	11 D	12 L	13 M	14 M	15 J	16 J	17 V
21 V	22 S	23 M	24 M	25 J	26 J	27 D	28 L	29 M	30 M	1 J	2 J	3 V
4 V	5 S	6 M	7 M	8 J	9 J	10 D	11 L	12 M	13 M	14 J	15 J	16 V
20 V	21 S	22 M	23 M	24 J	25 J	26 D	27 L	28 M	29 M	30 J	1 J	2 V
3 V	4 S	5 M	6 M	7 J	8 J	9 D	10 L	11 M	12 M	13 J	14 J	15 V
19 V	20 S	21 M	22 M	23 J	24 J	25 D	26 L	27 M	28 M	29 J	30 J	1 V
2 V	3 S	4 M	5 M	6 J	7 J	8 D	9 L	10 M	11 M	12 J	13 J	14 V
18 V	19 S	20 M	21 M	22 J	23 J	24 D	25 L	26 M	27 M	28 J	29 J	30 V
1 V	2 S	3 M	4 M	5 J	6 J	7 D	8 L	9 M	10 M	11 J	12 J	13 V
17 V	18 S	19 M	20 M	21 J	22 J	23 D	24 L	25 M	26 M	27 J	28 J	29 V
31 M	1 V	2 M	3 M	4 J	5 J	6 D	7 L	8 M	9 M	10 J	11 J	12 V
30 M	1 V	2 M	3 M	4 J	5 J	6 D	7 L	8 M	9 M	10 J	11 J	12 V
29 M	1 V	2 M	3 M	4 J	5 J	6 D	7 L	8 M	9 M	10 J	11 J	12 V
28 M	1 V	2 M	3 M	4 J	5 J	6 D	7 L	8 M	9 M	10 J	11 J	12 V
27 M	1 V	2 M	3 M	4 J	5 J	6 D	7 L	8 M	9 M	10 J	11 J	12 V
26 M	1 V	2 M	3 M	4 J	5 J	6 D	7 L	8 M	9 M	10 J	11 J	12 V
25 M	1 V	2 M	3 M	4 J	5 J	6 D	7 L	8 M	9 M	10 J	11 J	12 V
24 M	1 V	2 M	3 M	4 J	5 J	6 D	7 L	8 M	9 M	10 J	11 J	12 V
23 M	1 V	2 M	3 M	4 J	5 J	6 D	7 L	8 M	9 M	10 J	11 J	12 V
22 M	1 V	2 M	3 M	4 J	5 J	6 D	7 L	8 M	9 M	10 J	11 J	12 V
21 M	1 V	2 M	3 M	4 J	5 J	6 D	7 L	8 M	9 M	10 J	11 J	12 V
20 M	1 V	2 M	3 M	4 J	5 J	6 D	7 L	8 M	9 M	10 J	11 J	12 V
19 M	1 V	2 M	3 M	4 J	5 J	6 D	7 L	8 M	9 M	10 J	11 J	12 V
18 M	1 V	2 M	3 M	4 J	5 J	6 D	7 L	8 M	9 M	10 J	11 J	12 V
17 M	1 V	2 M	3 M	4 J	5 J	6 D	7 L	8 M	9 M	10 J	11 J	12 V
16 M	1 V	2 M	3 M	4 J	5 J	6 D	7 L	8 M	9 M	10 J	11 J	12 V
15 M	1 V	2 M	3 M	4 J	5 J	6 D	7 L	8 M	9 M	10 J	11 J	12 V
14 M	1 V	2 M	3 M	4 J	5 J	6 D	7 L	8 M	9 M	10 J	11 J	12 V
13 M	1 V	2 M	3 M	4 J	5 J	6 D	7 L	8 M	9 M	10 J	11 J	12 V
12 M	1 V	2 M	3 M	4 J	5 J	6 D	7 L	8 M	9 M	10 J	11 J	12 V
11 M	1 V	2 M	3 M	4 J	5 J	6 D	7 L	8 M	9 M	10 J	11 J	12 V
10 M	1 V	2 M	3 M	4 J	5 J	6 D	7 L	8 M	9 M	10 J	11 J	12 V
9 M	1 V	2 M	3 M	4 J	5 J	6 D	7 L	8 M	9 M	10 J	11 J	12 V
8 M	1 V	2 M	3 M	4 J	5 J	6 D	7 L	8 M	9 M	10 J	11 J	12 V
7 M	1 V	2 M	3 M	4 J	5 J	6 D	7 L	8 M	9 M	10 J	11 J	12 V
6 M	1 V	2 M	3 M	4 J	5 J	6 D	7 L	8 M	9 M	10 J	11 J	12 V
5 M	1 V	2 M	3 M	4 J	5 J	6 D	7 L	8 M	9 M	10 J	11 J	12 V
4 M	1 V	2 M	3 M	4 J	5 J	6 D	7 L	8 M	9 M	10 J	11 J	12 V
3 M	1 V	2 M	3 M	4 J	5 J	6 D	7 L	8 M	9 M	10 J	11 J	12 V
2 M	1 V	2 M	3 M	4 J	5 J	6 D	7 L	8 M	9 M	10 J	11 J	12 V
1 M	1 V	2 M	3 M	4 J	5 J	6 D	7 L	8 M	9 M	10 J	11 J	12 V

**BUT TECHNIQUES DE COMMERCIALISATION - 2ème ANNEE**

Pré-entrée 10h30		Date début de formation le 4 septembre 2023		Fermetures universitaires		Soutenances					
Période IUT		Date fin de formation le 28 juin 2023		Vacances scolaires		stage 8 sem					
DS											
Calendrier 2023 - 2024											
Septembre	Octobre	Novembre	Decembre	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout
1 V	1 D	1 M TOUSSAINT	1 V	1 L Jour de l'an	1 J	1 V	1 Pâques	1 S	1 L	1 J	1 J
2 S	2 L S5	2 J	2 S	2 M	2 V	2 S	2 M	2 J	2 D	2 M	2 V
3 D	3 M	3 V	3 D	3 M	3 S	3 D	3 M	3 J	3 L	3 M	3 S
4 L Pré-entrée	4 M	4 S	4 L S12	4 J	4 D	4 L	4 J	4 S	4 M	4 J	4 D
5 M S1	5 J	5 D DS Amidi	5 M	5 V	5 L S5	5 M	5 J	5 D	5 M	5 V	5 S
6 M	6 V	6 L S8	6 M	6 S	6 M	6 V	6 S	6 J	6 J	6 S	6 M
7 J	7 S	7 M	7 J	7 D	7 M	7 J	7 D	7 M	7 V	7 D	7 M
8 V	8 D	8 M	8 V	8 L S1	8 J	8 S DS Amidi	8 V	8 L	8 S	8 L	8 J
9 S	9 L S6	9 J	9 S	9 M	9 V	9 S	9 M	9 J Ascension	9 D	9 M	9 V
10 D	10 M	10 V	10 D	10 M	10 S	10 D	10 M	10 V	10 L	10 M	10 S
11 L S2	11 M	11 S Armistice 18	11 L	11 J	11 D	11 L S8	11 J	11 S	11 M	11 J	11 D
12 M	12 J	12 D	12 M	12 V	12 L S6	12 M	12 V	12 D	12 M	12 J	12 V
13 M	13 V	13 L S9	13 M	13 S	13 M	13 S	13 L	13 J	13 S	13 V	13 D
14 J	14 S	14 M	14 J DS	14 V	14 M S2	14 D	14 D	14 M	14 V	14 D	14 M
15 V	15 D	15 M	15 V	15 L S2	15 J	15 V	15 L	15 S	15 L	15 J	15 V Assomption
16 S	16 L S7	16 J	16 S	16 M	16 V	16 S	16 M	16 J	16 D	16 M	16 V
17 D	17 M	17 V	17 D	17 M	17 S	17 D	17 M	17 V	17 L	17 M	17 S
18 L	18 M	18 S	18 L	18 J	18 D	18 L S9	18 J	18 S	18 M	18 J	18 D
19 M S3	19 J	19 D DS Amidi	19 M	19 V	19 L S7	19 M	19 V	19 D	19 M	19 V	19 S
20 M	20 V	20 L S10	20 M	20 S	20 M	20 S	20 J	20 Pentecôte	20 J JURY PEDA	20 S	20 M
21 J	21 S	21 M	21 J	21 M	21 M	21 L	21 D	21 M	21 V	21 D	21 M
22 V	22 D	22 M	22 V	22 L Ratt DS	22 S S3	22 J DS Amidi	22 V	22 L	22 M	22 S	22 J
23 S	23 L	23 J	23 S	23 M	23 V	23 S	23 M	23 J	23 D	23 V	23 S
24 D	24 M	24 V	24 D	24 M	24 S	24 D	24 M	24 V	24 L	24 M	24 S
25 L S4	25 M	25 S	25 L NOEL	25 J JURY PEDA	25 D S10	25 J	25 L S10	25 S	25 M	25 J	25 D
26 M	26 J	26 D	26 M	26 V	26 L	26 M	26 V	26 D	26 M	26 V	26 L
27 M	27 V	27 L S11	27 M	27 S	27 M	27 V	27 S	27 L S11	27 J	27 S	27 M
28 J	28 S	28 M	28 J	28 D	28 M	28 J	28 V	28 M	28 V	28 D	28 M
29 V	29 D	29 M	29 V	29 L S4	29 J	29 V	29 S	29 M	29 S	29 J	29 V
30 S	30 L	30 J	30 S	30 M	30 S	30 V	30 J	30 J	30 D	30 M	30 V
	31 M		31 D	31 M		31 D		31 V		31 M	31 S

**BUT TECHNIQUES DE COMMERCIALISATION - 3ème ANNEE**

Pré-entrée 9h		Date début de formation le 4 septembre 2023		Fermetures universitaires		STAGE 14 sem					
Période IUT		Date fin de formation le 28 juin 2024		Vacances scolaires		DS					
Soutenances											
Calendrier 2023 - 2024											
Septembre	Octobre	Novembre	Decembre	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout
1 V	1 D	1 M TOUSSAINT	1 V	1 L Jour de l'an	1 J	1 V	1 Pâques	1 S	1 L	1 J	1 J
2 S	2 L S5	2 J	2 S	2 M	2 V	2 S	2 M	2 J	2 D	2 M	2 V
3 D	3 M	3 V	3 D	3 M	3 S	3 D	3 M	3 J	3 L	3 M	3 S
4 L Pré-entrée	4 M	4 S	4 L S12	4 J	4 D	4 L	4 J	4 S	4 M	4 J	4 D
5 M S1	5 J	5 D DS Amidi	5 M	5 V	5 L S5	5 M	5 J	5 D	5 M	5 V	5 S
6 M	6 V	6 L S8	6 M	6 S	6 M	6 V	6 S	6 J	6 J	6 S	6 M
7 J	7 S	7 M	7 J	7 D	7 M	7 J	7 D	7 M	7 V	7 D	7 M
8 V	8 D	8 M	8 V	8 L S1	8 J	8 S DS Amidi	8 V	8 L	8 S	8 L	8 J
9 S	9 L S6	9 J	9 S	9 M	9 V	9 S	9 M	9 J Ascension	9 D	9 M	9 V
10 D	10 M	10 V	10 D	10 M	10 S	10 D	10 M	10 V	10 L	10 M	10 S
11 L S2	11 M	11 S Armistice 18	11 L	11 J	11 D	11 L	11 J	11 S	11 M	11 J	11 D
12 M	12 J	12 D	12 M	12 V	12 L	12 M	12 V	12 D	12 M	12 J	12 V
13 M	13 V	13 L S9	13 M	13 S	13 M	13 S	13 L	13 J	13 S	13 V	13 D
14 J	14 S	14 M	14 J DS	14 V	14 M S2	14 D	14 D	14 M	14 V	14 D	14 M
15 V	15 D	15 M	15 V	15 L S2	15 J	15 V	15 L	15 S	15 L	15 J	15 V Assomption
16 S	16 L S7	16 J	16 S	16 M	16 V	16 S	16 M	16 J	16 D	16 M	16 V
17 D	17 M	17 V	17 D	17 M	17 S	17 D	17 M	17 V	17 L	17 M	17 S
18 L	18 M	18 S	18 L	18 J	18 D	18 L	18 J	18 S	18 M	18 J	18 D
19 M S3	19 J	19 D DS Amidi	19 M	19 V	19 L S7	19 M	19 V	19 D	19 M	19 V	19 S
20 M	20 V	20 L S10	20 M	20 S	20 M	20 S	20 J	20 Pentecôte	20 J JURY PEDA	20 S	20 M
21 J	21 S	21 M	21 J	21 M	21 M	21 L	21 D	21 M	21 V	21 D	21 M
22 V	22 D	22 M	22 V	22 L Ratt DS	22 S S3	22 J DS Amidi	22 V	22 L	22 M	22 S	22 J
23 S	23 L	23 J	23 S	23 M	23 V	23 S	23 M	23 J	23 D	23 V	23 S
24 D	24 M	24 V	24 D	24 M	24 S	24 D	24 M	24 V	24 L	24 M	24 S
25 L S4	25 M	25 S	25 L NOEL	25 J DS JURY PEDA	25 D	25 L	25 J	25 S	25 M	25 J	25 D
26 M	26 J	26 D	26 M	26 V	26 L	26 M	26 V	26 D	26 M	26 V	26 L
27 M	27 V	27 L S11	27 M	27 S	27 M	27 V	27 S	27 L	27 J	27 S	27 M
28 J	28 S	28 M	28 J	28 D	28 M	28 J	28 V	28 M	28 V	28 D	28 M
29 V	29 D	29 M	29 V	29 L S4	29 J	29 V	29 S	29 M	29 S	29 J	29 V
30 S	30 L	30 J	30 S	30 M	30 S	30 V	30 J	30 J	30 D	30 M	30 V
	31 M		31 D	31 M		31 D		31 V		31 M	31 S

Calendrier de l'apprentissage :

**BUT Techniques de Commercialisation (TC)**

UPHF, IUT Campus des TERTIAIRES, Valenciennes

Période IUT

Date début de formation le 04/09/2023  
Date fin de formation le 07/07/2026

Fermetures universitaires

Calendrier 2023 - 2024													
Septembre	Octobre	Novembre	Decembre	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Jun	Jullet	Aout		
1 V	2 S	3 M	4 J	5 V	6 M	7 J	8 L	9 M	10 J	11 V	12 S	13 M	14 J
15 M	16 J	17 S	18 M	19 V	20 M	21 J	22 L	23 M	24 J	25 V	26 M	27 J	28 L
29 M	30 J	1 S	2 M	3 J	4 V	5 M	6 J	7 L	8 M	9 J	10 V	11 M	12 J
13 S	14 M	15 J	16 S	17 M	18 V	19 M	20 J	21 L	22 M	23 J	24 V	25 M	26 J
28 L	29 M	30 J	1 S	2 M	3 J	4 V	5 M	6 J	7 L	8 M	9 J	10 V	11 M
12 J	13 S	14 M	15 J	16 S	17 M	18 V	19 M	20 J	21 L	22 M	23 J	24 V	25 M
27 J	28 L	29 M	30 J	1 S	2 M	3 J	4 V	5 M	6 J	7 L	8 M	9 J	10 V
11 V	12 S	13 M	14 J	15 V	16 M	17 J	18 L	19 M	20 J	21 V	22 M	23 J	24 L
25 M	26 J	27 L	28 M	29 V	30 M	31 J	1 S	2 M	3 J	4 V	5 M	6 J	7 L
8 M	9 J	10 V	11 M	12 J	13 S	14 M	15 J	16 S	17 M	18 V	19 M	20 J	21 L
22 M	23 J	24 V	25 M	26 J	27 L	28 M	29 V	30 M	31 J	1 S	2 M	3 J	4 V
10 M	11 V	12 S	13 M	14 J	15 V	16 M	17 J	18 L	19 M	20 J	21 V	22 M	23 J
26 J	27 L	28 M	29 V	30 M	31 J	1 S	2 M	3 J	4 V	5 M	6 J	7 L	8 M
17 S	18 M	19 V	20 M	21 J	22 L	23 M	24 J	25 V	26 M	27 J	28 L	29 M	30 J
31 M	1 S	2 M	3 J	4 V	5 M	6 J	7 L	8 M	9 J	10 V	11 M	12 J	13 S
16 S	17 M	18 V	19 M	20 J	21 L	22 M	23 J	24 V	25 M	26 J	27 L	28 M	29 V
30 M	31 J	1 S	2 M	3 J	4 V	5 M	6 J	7 L	8 M	9 J	10 V	11 M	12 J
19 M	20 J	21 L	22 M	23 J	24 V	25 M	26 J	27 L	28 M	29 V	30 M	31 J	1 S
23 M	24 J	25 V	26 M	27 J	28 L	29 M	30 J	1 S	2 M	3 J	4 V	5 M	6 J
24 M	25 M	26 J	27 L	28 M	29 V	30 M	31 J	1 S	2 M	3 J	4 V	5 M	6 J
29 M	30 J	1 S	2 M	3 J	4 V	5 M	6 J	7 L	8 M	9 J	10 V	11 M	12 J
30 S	31 M	1 S	2 M	3 J	4 V	5 M	6 J	7 L	8 M	9 J	10 V	11 M	12 J

**BUT Techniques de Commercialisation (2ème et 3ème années)**

UPHF, IUT Campus des TERTIAIRES, Valenciennes

Période IUT

Date début de formation le 04/09/2023  
Date fin de formation le 04/07/2025

Fermetures universitaires

Calendrier 2023 - 2024													
Septembre	Octobre	Novembre	Decembre	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Jun	Jullet	Aout		
1 V	2 S	3 M	4 J	5 V	6 M	7 J	8 L	9 M	10 J	11 V	12 S	13 M	14 J
15 M	16 J	17 S	18 M	19 V	20 M	21 J	22 L	23 M	24 J	25 V	26 M	27 J	28 L
29 M	30 J	1 S	2 M	3 J	4 V	5 M	6 J	7 L	8 M	9 J	10 V	11 M	12 J
13 S	14 M	15 J	16 S	17 M	18 V	19 M	20 J	21 L	22 M	23 J	24 V	25 M	26 J
28 L	29 M	30 J	1 S	2 M	3 J	4 V	5 M	6 J	7 L	8 M	9 J	10 V	11 M
12 J	13 S	14 M	15 J	16 S	17 M	18 V	19 M	20 J	21 L	22 M	23 J	24 V	25 M
27 J	28 L	29 M	30 J	1 S	2 M	3 J	4 V	5 M	6 J	7 L	8 M	9 J	10 V
11 V	12 S	13 M	14 J	15 V	16 M	17 J	18 L	19 M	20 J	21 V	22 M	23 J	24 L
25 M	26 J	27 L	28 M	29 V	30 M	31 J	1 S	2 M	3 J	4 V	5 M	6 J	7 L
8 M	9 J	10 V	11 M	12 J	13 S	14 M	15 J	16 S	17 M	18 V	19 M	20 J	21 L
22 M	23 J	24 V	25 M	26 J	27 L	28 M	29 V	30 M	31 J	1 S	2 M	3 J	4 V
10 M	11 V	12 S	13 M	14 J	15 V	16 M	17 J	18 L	19 M	20 J	21 V	22 M	23 J
26 J	27 L	28 M	29 V	30 M	31 J	1 S	2 M	3 J	4 V	5 M	6 J	7 L	8 M
17 S	18 M	19 V	20 M	21 J	22 L	23 M	24 J	25 V	26 M	27 J	28 L	29 M	30 J
31 M	1 S	2 M	3 J	4 V	5 M	6 J	7 L	8 M	9 J	10 V	11 M	12 J	13 S
16 S	17 M	18 V	19 M	20 J	21 L	22 M	23 J	24 V	25 M	26 J	27 L	28 M	29 V
30 M	31 J	1 S	2 M	3 J	4 V	5 M	6 J	7 L	8 M	9 J	10 V	11 M	12 J
19 M	20 J	21 L	22 M	23 J	24 V	25 M	26 J	27 L	28 M	29 V	30 M	31 J	1 S
23 M	24 J	25 V	26 M	27 J	28 L	29 M	30 J	1 S	2 M	3 J	4 V	5 M	6 J
24 M	25 M	26 J	27 L	28 M	29 V	30 M	31 J	1 S	2 M	3 J	4 V	5 M	6 J
29 M	30 J	1 S	2 M	3 J	4 V	5 M	6 J	7 L	8 M	9 J	10 V	11 M	12 J
30 S	31 M	1 S	2 M	3 J	4 V	5 M	6 J	7 L	8 M	9 J	10 V	11 M	12 J

De manière exceptionnelle, le calendrier 2023-2024 pourra être en copie en fonction des évolutions de l'organisation pédagogique. L'équipe administrative et pédagogique informera l'entreprise par tout moyen et au plus tard un mois avant tout changement significatif.

**BUT Techniques de Commercialisation (3ème année)**  
UPHF, IUT Campus des TERTIALES, Valenciennes

Période IUT

Date début de formation le 04/09/2023  
Date fin de formation le 02/07/2024

Fermetures universitaires

Calendrier 2023 - 2024												
Septembre	Octobre	Novembre	Decembre	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	
1 V	2 S	3 M	TOUSSAINT 4 V	5 M	Jour de l'an 6 L	7 M	8 V	9 S	10 M	11 J	12 V	13 S
14 L	15 M	16 M	17 V	18 S	19 M	20 V	21 S	22 M	23 J	24 M	25 V	26 S
27 M	28 M	29 V	30 M	31 M	1 S	2 M	3 V	4 S	5 M	6 J	7 M	8 S
11 L	12 M	13 M	14 V	15 S	16 M	17 V	18 S	19 M	20 J	21 M	22 V	23 S
26 M	27 M	28 V	29 M	30 M	31 M	1 S	2 M	3 V	4 S	5 M	6 J	7 S
10 L	11 M	12 M	13 V	14 S	15 M	16 V	17 S	18 M	19 J	20 M	21 V	22 S
25 M	26 M	27 V	28 M	29 M	30 M	31 M	1 S	2 M	3 V	4 S	5 M	6 J
9 L	10 M	11 M	12 V	13 S	14 M	15 V	16 S	17 M	18 J	19 M	20 V	21 S
24 M	25 M	26 V	27 M	28 M	29 M	30 M	31 M	1 S	2 M	3 V	4 S	5 M
8 L	9 M	10 M	11 V	12 S	13 M	14 V	15 S	16 M	17 J	18 M	19 V	20 S
23 M	24 M	25 V	26 M	27 M	28 M	29 M	30 M	31 M	1 S	2 M	3 V	4 S
7 L	8 M	9 M	10 V	11 S	12 M	13 V	14 S	15 M	16 J	17 M	18 V	19 S
22 M	23 M	24 V	25 M	26 M	27 M	28 M	29 M	30 M	31 M	1 S	2 M	3 V
6 L	7 M	8 M	9 V	10 S	11 M	12 V	13 S	14 M	15 J	16 M	17 V	18 S
21 M	22 M	23 V	24 M	25 M	26 M	27 M	28 M	29 M	30 M	31 M	1 S	2 M
5 L	6 M	7 M	8 V	9 S	10 M	11 V	12 S	13 M	14 J	15 M	16 V	17 S
20 M	21 M	22 V	23 M	24 M	25 M	26 M	27 M	28 M	29 M	30 M	31 M	1 S
4 L	5 M	6 M	7 V	8 S	9 M	10 V	11 S	12 M	13 J	14 M	15 V	16 S
19 M	20 M	21 V	22 M	23 M	24 M	25 M	26 M	27 M	28 M	29 M	30 M	31 M
3 L	4 M	5 M	6 V	7 S	8 M	9 V	10 S	11 M	12 J	13 M	14 V	15 S
18 M	19 M	20 V	21 M	22 M	23 M	24 M	25 M	26 M	27 M	28 M	29 M	30 M
2 L	3 M	4 M	5 V	6 S	7 M	8 V	9 S	10 M	11 J	12 M	13 V	14 S
17 M	18 M	19 V	20 M	21 M	22 M	23 M	24 M	25 M	26 M	27 M	28 M	29 M
1 L	2 M	3 M	4 V	5 S	6 M	7 V	8 S	9 M	10 J	11 M	12 V	13 S
16 M	17 M	18 V	19 M	20 M	21 M	22 M	23 M	24 M	25 M	26 M	27 M	28 M
31 M	1 S	2 M	3 V	4 S	5 M	6 V	7 S	8 M	9 J	10 M	11 V	12 S
30 S	31 M	1 S	2 M	3 V	4 S	5 M	6 V	7 S	8 M	9 J	10 M	11 V
29 V	30 M	31 M	1 S	2 M	3 V	4 S	5 M	6 V	7 S	8 M	9 J	10 M
28 V	29 M	30 M	31 M	1 S	2 M	3 V	4 S	5 M	6 V	7 S	8 M	9 J
27 M	28 V	29 M	30 M	31 M	1 S	2 M	3 V	4 S	5 M	6 V	7 S	8 M
26 M	27 V	28 M	29 M	30 M	31 M	1 S	2 M	3 V	4 S	5 M	6 V	7 S
25 L	26 M	27 M	28 M	29 M	30 M	31 M	1 S	2 M	3 V	4 S	5 M	6 V
24 M	25 M	26 V	27 M	28 M	29 M	30 M	31 M	1 S	2 M	3 V	4 S	5 M
23 S	24 M	25 M	26 V	27 M	28 M	29 M	30 M	31 M	1 S	2 M	3 V	4 S
22 V	23 L	24 M	25 M	26 V	27 M	28 M	29 M	30 M	31 M	1 S	2 M	3 V
21 J	22 M	23 M	24 V	25 M	26 M	27 M	28 M	29 M	30 M	31 M	1 S	2 M
20 M	21 V	22 M	23 M	24 V	25 M	26 M	27 M	28 M	29 M	30 M	31 M	1 S
19 M	20 V	21 M	22 M	23 V	24 M	25 M	26 M	27 M	28 M	29 M	30 M	31 M
18 L	19 M	20 S	21 L	22 M	23 V	24 M	25 M	26 M	27 M	28 M	29 M	30 M
17 M	18 M	19 S	20 L	21 M	22 V	23 M	24 M	25 M	26 M	27 M	28 M	29 M
16 S	17 M	18 V	19 L	20 M	21 V	22 M	23 M	24 M	25 M	26 M	27 M	28 M
15 V	16 M	17 V	18 L	19 M	20 V	21 M	22 M	23 M	24 M	25 M	26 M	27 M
14 J	15 M	16 V	17 L	18 M	19 V	20 M	21 M	22 M	23 M	24 M	25 M	26 M
13 M	14 V	15 M	16 V	17 L	18 M	19 V	20 M	21 M	22 M	23 M	24 M	25 M
12 M	13 V	14 M	15 V	16 L	17 M	18 V	19 M	20 M	21 M	22 M	23 M	24 M
11 L	12 M	13 S	14 L	15 M	16 V	17 M	18 L	19 M	20 M	21 M	22 M	23 M
10 M	11 M	12 S	13 L	14 M	15 V	16 M	17 L	18 M	19 M	20 M	21 M	22 M
9 S	10 M	11 S	12 L	13 M	14 V	15 M	16 L	17 M	18 M	19 M	20 M	21 M
8 V	9 M	10 S	11 L	12 M	13 V	14 M	15 L	16 M	17 M	18 M	19 M	20 M
7 J	8 M	9 S	10 L	11 M	12 V	13 M	14 L	15 M	16 M	17 M	18 M	19 M
6 M	7 V	8 S	9 L	10 M	11 V	12 M	13 L	14 M	15 M	16 M	17 M	18 M
5 M	6 V	7 S	8 L	9 M	10 V	11 M	12 L	13 M	14 M	15 M	16 M	17 M
4 L	5 M	6 S	7 L	8 M	9 V	10 M	11 L	12 M	13 M	14 M	15 M	16 M
3 M	4 M	5 S	6 L	7 M	8 V	9 M	10 L	11 M	12 M	13 M	14 M	15 M
2 S	3 M	4 S	5 L	6 M	7 V	8 M	9 L	10 M	11 M	12 M	13 M	14 M
1 V	2 M	3 S	4 L	5 M	6 V	7 M	8 L	9 M	10 M	11 M	12 M	13 M

De manière exceptionnelle, le calendrier 2023-2024 pourra être modifié en fonction des évolutions de l'organisation pédagogique. L'équipe administrative et pédagogique informera l'entreprise par tout moyen et au plus tard un mois avant tout changement significatif.

Licence Professionnelle CPBA :

BLOC	MODULE	INTITULE	THÈME	NOMBRE D'HEURES	ECTS
BLOC 1 Compétences théoriques	Module 1	La banque et le système bancaire	Les acteurs du système bancaire et financier	24.5 H 7 séances de 3.5 H Mercredi après-midi	6
			La banque et le l'entreprise (Analyse financière)	21 H 6 séances de 3.5 H	
	Module 2	L'environnement bancaire et les risques	L'environnement financier et risques	21H 6 séances de 3.5 H	4
			L'économie du risque et l'assurance	21H 6 séances de 3.5 H	
	Module 3	L'environnement juridique et fiscal	L'environnement juridique	24.5H 7 séances de 3.5H 21H	4
			L'environnement fiscal	6 séances de 3.5H	
BLOC 2 Compétences transversales (environnement professionnel, numérique et linguistique)	Module 4	Ouverture	Mathématiques financières	21H 6 séances de 3.5H	6
			Informatique (logiciels) 2 <sup>ème</sup> semestre Jeudi matin	21H 6 séances de 3.5H	
			Anglais financier de la banque-assurance	21H 6 séances de 3.5H	
BLOC 3 Compétences polytechniques	Module 5	Polytechnique		14.5H	4
				24.5H	
Module 8		Projet tuteuré	Réalisation et suivi des mémoires étudiants	35 h 10 séances de 3.5 H	6
Module 9				Activité Professionnelle	

- Détails concernant la notation de l'activité en entreprise, dans le cadre de l'alternance :

MEMOIRE	SOUTENANCE	EVALUATION ACTIVITE PROFESSIONNELLE	AMF	VOLTAIRE	MOYENNE DU MODULE DE PROFESSIONALISATION
3	3	4,5	1	0,5	6

Calendrier :

Date de pré-rentrée : 04/09/23

Date de rentrée : 04/09/23

Date de bilan intermédiaire : 25/01/24

Date de dépôt des mémoires : 11/06/24

Date de l'arrêt des cours : 18/06/24

Date de soutenances d'activité : 18/06/24

Date de Jury : 02/07/24



# Modalités du Contrôle des Connaissances et des Compétences Spécifique département

Année universitaire 2023–2024

**Département :** Informatique

**Diplômes préparés dans le département :** BUT Informatique

Pour chaque semestre, chaque type de formation (Initiale ou par Apprentissage) et chaque parcours, les maquettes pédagogiques répertorient les volumes horaires (CM, TD, TP et Projet en autonomie) de chaque SAÉ et Ressource, en heures. Ensuite sont présentés les coefficients de chaque ressource et SAÉ dans chaque Unité d'Évaluation (UE).

Le référentiel des compétences, les apprentissages critiques, et les contenus préconisés de chaque ressource et de chaque SAÉ sont publiés dans le Programme National du BUT Informatique. Le Programme National est paru au Bulletin Officiel du Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche : [BO spécial n°4 du 26 mai 2022, arrêté du 15 avril 2022 — JO du 23 avril 2022 \(annexe 15\)](#).

## Table des matières

<b>1</b>	<b>BUT Informatique 1 Formation Initiale</b>	<b>1</b>
1.1	Tous parcours . . . . .	1
<b>2</b>	<b>BUT Informatique 2 Formation Initiale</b>	<b>4</b>
2.1	Parcours A : Réalisation d'applications : conception, développement, validation . . . . .	4
2.2	Parcours B : Déploiement d'applications communicantes et sécurisées . . . . .	6
<b>3</b>	<b>BUT Informatique 2 Formation par Apprentissage</b>	<b>8</b>
3.1	Parcours A : Réalisation d'applications : conception, développement, validation . . . . .	9
3.2	Parcours B : Déploiement d'applications communicantes et sécurisées . . . . .	11
<b>4</b>	<b>BUT Informatique 3 Formation Initiale</b>	<b>13</b>
4.1	Parcours A : Réalisation d'applications : conception, développement, validation . . . . .	13
<b>5</b>	<b>BUT Informatique 3 Formation par Apprentissage</b>	<b>15</b>
5.1	Parcours A : Réalisation d'applications : conception, développement, validation . . . . .	16

## 1 BUT Informatique 1 Formation Initiale

### 1.1 Tous parcours

### 1.1.1 Maquette pédagogique

Semestre 1 FI tous parcours	CM	TD	TP	Projet	Total
S1.01 Implémentation	1,5	3	6	12	22,5
S1.02 Comparaison d'algo.	1,5	4,5	3	15	24
S1.03 Installation poste	1,5	1,5	3	12	18
S1.04 Création BD	1,5	3	3	12	19,5
S1.05 Recueil de besoins	3	3	3	12	21
S1.06 Environnement éco.	1,5	4,5		9	15
P1.01 Portfolio				3	3
<b>Total pôle SAE</b>	<b>10,5</b>	<b>19,5</b>	<b>18</b>	<b>75</b>	<b>123</b>
R1.01 Initiation au dev.	22,5	43,5	30		96
R1.02 Dev. interfaces web	3	6	9		18
R1.03 Intro. archi.	4,5	6	9		19,5
R1.04 Intro. systèmes	4,5	4,5	15		24
R1.05 Introduction BD	9	15	18		42
R1.06 Maths discretés	10,5	21	6		37,5
R1.07 Outils fondamentaux	3	12	9		24
R1.08 Intro Gestion orga.	15	15			30
R1.09 Intro Économie	12	12			24
R1.10 Anglais	1,5	15	12		28,5
R1.11 Bases de la comm.	6	16,5			22,5
R1.12 PPP	1,5	9			10,5
<b>Total pôle ressources</b>	<b>93</b>	<b>175,5</b>	<b>108</b>		<b>376,5</b>
<b>Total</b>	<b>103,5</b>	<b>195</b>	<b>126</b>	<b>75</b>	<b>499,5</b>
Semestre 2 FI tous parcours	CM	TD	TP	Projet	Total
S2.01 Dév. d'application	3	3	3	18	27
S2.02 Exploration algo.	4,5	1,5	3	18	27
S2.03 Inst. services rés.	1,5	3	6	18	28,5
S2.04 Exploitation BD	1,5	3	6	16,5	27
S2.05 Gestion d'un projet	1,5	3	6	16,5	27
S2.06 Travail d'équipe	1,5	4,5	3	9	18
P2.01 Portfolio	3	1,5		4,5	9
<b>Total pôle SAE</b>	<b>16,5</b>	<b>19,5</b>	<b>27</b>	<b>100,5</b>	<b>163,5</b>
R2.01 Dev. objets	13,5	27	18		58,5
R2.02 Dev. d'apps avec IHM	10,5	15	9		34,5
R2.03 Qualité de dev.	4,5	9	6		19,5
R2.04 Réseau & bas niveau	6	9	9		24
R2.05 Services réseau	6	6	6		18
R2.06 Exploitation BD	4,5	7,5	18		30
R2.07 Graphes	9	13,5	9		31,5
R2.08 Stats descriptives	1,5	3	6		10,5
R2.09 Méthodes numériques		6	6		12
R2.10 Intro. GSI	6	28,5			34,5
R2.11 Droit	7,5	13,5			21
R2.12 Anglais	1,5	10,5	15		27
R2.13 Comm. technique	6	13,5	6		25,5
R2.14 PPP	3	12			15
<b>Total pôle ressources</b>	<b>79,5</b>	<b>174</b>	<b>108</b>		<b>361,5</b>
<b>Total</b>	<b>96</b>	<b>199,5</b>	<b>129</b>	<b>100,5</b>	<b>525</b>

### 1.1.2 Coefficients et ECTS

Semestre 1 FI tous parcours	UE1.1	UE1.2	UE1.3	UE1.4	UE1.5	UE1.6
S1.01 Implémentation	40					
S1.02 Comparaison d'algo.		40				
S1.03 Installation poste			40			
S1.04 Création BD				40		
S1.05 Recueil de besoins					40	
S1.06 Environnement éco.						40
P1.01 Portfolio	Non évalué ce semestre					
<b>Total pôle SAÉ</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>
R1.01 Initiation au dev.	42	24				
R1.02 Dev. interfaces web	12				18	5
R1.03 Intro. archi.		6	21			
R1.04 Intro. systèmes			21			
R1.05 Introduction BD				36		
R1.06 Maths discrètes		15		18		
R1.07 Outils fondamentaux		15				
R1.08 Intro Gestion orga.					27	11
R1.09 Intro. Économie				6		11
R1.10 Anglais	6		12			11
R1.11 Bases de la comm.			6		15	11
R1.12 PPP						11
<b>Total pôle ressources</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>ECTS</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>

Semestre 2 FI tous parcours	UE2.1	UE2.2	UE2.3	UE2.4	UE2.5	UE2.6
S2.01 Dév. d'application	38					
S2.02 Exploration algo.		38				
S2.03 Inst. services rés.			38			
S2.04 Exploitation BD				38		
S2.05 Gestion d'un projet					38	
S2.06 Travail d'équipe						38
P2.01 Portfolio	2	2	2	2	2	2
<b>Total pôle SAÉ</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>
R2.01 Dev. objets	21	15				
R2.02 Dev. d'apps avec IHM	21				3	4
R2.03 Qualité de dev.	12				6	
R2.04 Réseau & bas niveau		12	36			
R2.05 Services réseau			15			
R2.06 Exploitation BD				30		
R2.07 Graphes		21			6	
R2.08 Stats descriptives				12		
R2.09 Méthodes numériques		12				
R2.10 Intro. GSI				12	30	
R2.11 Droit						17
R2.12 Anglais			6	6	6	17
R2.13 Comm. technique	6		3		9	11
R2.14 PPP						11
<b>Total pôle ressources</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>ECTS</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>

## 2 BUT Informatique 2 Formation Initiale

Les étudiants de BUT Informatique en Formation Initiale en 2<sup>e</sup> année doivent effectuer un stage d'une durée minimale de 8 semaines. Ce stage s'effectue en fin de semestre 4, à partir du lundi 22 avril 2024<sup>1</sup>.

Le télétravail en stage de deuxième année est toléré à hauteur de 40 % par semaine maximum.

La note de stage est constituée à parts égales des évaluations :

- du rapport de stage qui inclut la note d'évaluation sur la recherche de stage,
- de la prestation orale de soutenance, prévue le jeudi 27 juin 2024<sup>2</sup>,
- du tuteur de stage, et
- de la technicité des problèmes abordés et des solutions proposées durant le stage.

### 2.1 Parcours A : Réalisation d'applications : conception, développement, validation

<sup>1</sup>Cette date prévisionnelle est susceptible d'évoluer ou d'être adaptée aux stages ou périodes en entreprise présentant des conditions particulières.

<sup>2</sup>Cf note 1

### 2.1.1 Maquette pédagogique

Semestre 3 FI Parcours A	CM	TD	TP	Projet	Total
S3.A.01 Développement appli	1,5	33	33	120	187,5
P3.01 Portfolio	1,5	1,5		4,5	7,5
<b>Total pôle SAÉ</b>	<b>3</b>	<b>34,5</b>	<b>33</b>	<b>124,5</b>	<b>195</b>
R3.01 Développement web	1,5	27			28,5
R3.02 Dév. efficace	3	9	9		21
R3.03 Analyse	3	18			21
R3.04 Qualité de développement	4,5	16,5	12		33
R3.05 Prog. système	3	13,5	12		28,5
R3.06 Archi. Réseaux	1,5	6	6		13,5
R3.07 SQL et programmation	3	9	18		30
R3.08 Probabilités	6	22,5	6		34,5
R3.09 Cryptographie	3	6	12		21
R3.10 Management SI	6	21	6		33
R3.11 Droit contrats et num.	9	15			24
R3.12 Anglais	1,5	10,5	21		33
R3.13 Comm. pro.	3	18			21
R3.14 PPP	3	9			12
<b>Total pôle ressources</b>	<b>51</b>	<b>201</b>	<b>102</b>		<b>354</b>
<b>Total</b>	<b>54</b>	<b>235,5</b>	<b>135</b>	<b>124,5</b>	<b>549</b>

Semestre 4 FI Parcours A	CM	TD	TP	Projet	Total
S4.A.01 Dév. D'application		25,5	12	45	82,5
S4.St Stage			8 semaines		
P4.01 Portfolio	1,5			4,5	6
<b>Total pôle SAÉ</b>	<b>1,5</b>	<b>25,5</b>	<b>12</b>	<b>49,5</b>	<b>88,5</b>
R4.01 Architecture logicielle	9	16,5	15		40,5
R4.02 Qualité de développement	3	7,5	9		19,5
R4.03 Qualité & non-relacionnel	3	9	9		21
R4.04 Méthodes d'optimisation	1,5	7,5	6		15
R4.05 Anglais	1,5	1,5	12		15
R4.06 Comm. interne	3	10,5			13,5
R4.07 PPP	3	6			9
R4.A.08 Virtualisation	3	7,5	6		16,5
R4.A.09 Management avancé SI	4,5	16,5			21
R4.A.10 Complément web		9	15		24
R4.A.11 Développement mobile		9	15		24
R4.A.12 Automates		10,5	6		16,5
<b>Total pôle ressources</b>	<b>31,5</b>	<b>111</b>	<b>93</b>		<b>235,5</b>
<b>Total</b>	<b>33</b>	<b>136,5</b>	<b>105</b>	<b>49,5</b>	<b>324</b>

### 2.1.2 Coefficients et ECTS

Semestre 3 FI Parcours A	UE3.1	UE3.2	UE3.3	UE3.4	UE3.5	UE3.6
S3.A.01 Développement appli	40	40	40	40	40	40
P3.01 Portfolio		Non évalué ce semestre				
<b>Total pôle SAÉ</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>
R3.01 Développement web	15	5	5	10		
R3.02 Dév. efficace	10	13				
R3.03 Analyse	12	5			10	
R3.04 Qualité de développement	15				8	5
R3.05 Prog. système			22			
R3.06 Archi. Réseaux		5	18			
R3.07 SQL et programmation				25		
R3.08 Probabilités		17		5		
R3.09 Cryptographie		10	10	5		
R3.10 Management SI				10	18	16
R3.11 Droit contrats et num.	8			5	10	
R3.12 Anglais		5	5		7	8
R3.13 Comm. pro.					7	16
R3.14 PPP						15
<b>Total pôle ressources</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>ECTS</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>

Semestre 4 FI Parcours A	UE4.1	UE4.2	UE4.3	UE4.4	UE4.5	UE4.6
S4.A.01 Dév. D'application	15	15	15	15	15	15
S4.St Stage	40	40	40	40	40	40
P4.01 Portfolio	5	5	5	5	5	5
<b>Total pôle SAÉ</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>
R4.01 Architecture logicielle	16		12			4
R4.02 Qualité de développement	8				10	
R4.03 Qualité & non-relationnel				18		
R4.04 Méthodes d'optimisation		12				
R4.05 Anglais		4				13
R4.06 Comm. interne				6		13
R4.07 PPP						10
R4.A.08 Virtualisation			28			
R4.A.09 Management avancé SI		4			22	
R4.A.10 Complément web	8	4		8	4	
R4.A.11 Développement mobile	8	4		8	4	
R4.A.12 Automates		12				
<b>Total pôle ressources</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>ECTS</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>

## 2.2 Parcours B : Déploiement d'applications communicantes et sécurisées

### 2.2.1 Maquette pédagogique

Semestre 3 FI Parcours B	CM	TD	TP	Projet	Total
S3.B.01 Création et déploiement	1,5	33	33	120	187,5
P3.01 Portfolio	1,5	1,5		4,5	7,5
<b>Total pôle SAÉ</b>	<b>3</b>	<b>34,5</b>	<b>33</b>	<b>124,5</b>	<b>195</b>
R3.01 Développement web	1,5	27			28,5
R3.02 Dév. efficace	3	9	9		21
R3.03 Analyse	3	18			21
R3.04 Qualité de développement	4,5	16,5	12		33
R3.05 Prog. système	3	13,5	12		28,5
R3.06 Archi. Réseaux	1,5	6	6		13,5
R3.07 SQL et programmation	3	9	18		30
R3.08 Probabilités	6	22,5	6		34,5
R3.09 Cryptographie	3	6	12		21
R3.10 Management SI	6	21	6		33
R3.11 Droit contrats et num.	9	15			24
R3.12 Anglais	1,5	10,5	21		33
R3.13 Comm. pro.	3	18			21
R3.14 PPP	3	9			12
<b>Total pôle ressources</b>	<b>51</b>	<b>201</b>	<b>102</b>		<b>354</b>
<b>Total</b>	<b>54</b>	<b>235,5</b>	<b>135</b>	<b>124,5</b>	<b>549</b>

Semestre 4 FI Parcours B	CM	TD	TP	Projet	Total
S4.B.01 Déploiement/Sécurisation		25,5	12	45	82,5
S4.St Stage			8 semaines		
P4.01 Portfolio	1,5			4,5	6
<b>Total pôle SAÉ</b>	<b>1,5</b>	<b>25,5</b>	<b>12</b>	<b>49,5</b>	<b>88,5</b>
R4.01 Architecture logicielle	9	16,5	15		40,5
R4.02 Qualité de développement	3	7,5	9		19,5
R4.03 Qualité & non-relacionnel	3	9	9		21
R4.04 Méthodes d'optimisation	1,5	7,5	6		15
R4.05 Anglais	1,5	1,5	12		15
R4.06 Comm. interne	3	10,5			13,5
R4.07 PPP	3	6			9
R4.B.08 Virtualisation	3	7,5	6		16,5
R4.B.09 Management avancé SI	4,5	16,5			21
R4.B.10 Cryptographie et sécurité		1,5	13,5		15
R4.B.11 Réseau avancé		9	15		24
R4.B.12 Sécurité sys. et réseaux		10,5	15		25,5
<b>Total pôle ressources</b>	<b>31,5</b>	<b>103,5</b>	<b>101</b>		<b>235,5</b>
<b>Total</b>	<b>33</b>	<b>129</b>	<b>113</b>	<b>49,5</b>	<b>324</b>

## 2.2.2 Coefficients et ECTS

Semestre 3 FI Parcours B	UE3.1	UE3.2	UE3.3	UE3.4	UE3.5	UE3.6
S3.B.01 Création et déploiement	40	40	40	40	40	40
P3.01 Portfolio		Non évalué ce semestre				
<b>Total pôle SAÉ</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>
R3.01 Développement web	15	5	5	10		
R3.02 Dév. efficace	10	13				
R3.03 Analyse	12	5			10	
R3.04 Qualité de développement	15				8	5
R3.05 Prog. système			22			
R3.06 Archi. Réseaux		5	18			
R3.07 SQL et programmation				25		
R3.08 Probabilités		17		5		
R3.09 Cryptographie		10	10	5		
R3.10 Management SI				10	18	16
R3.11 Droit contrats et num.	8			5	10	
R3.12 Anglais		5	5		7	8
R3.13 Comm. pro.					7	16
R3.14 PPP						15
<b>Total pôle ressources</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>ECTS</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>

Semestre 4 FI Parcours B	UE4.1	UE4.2	UE4.3	UE4.4	UE4.5	UE4.6
S4.B.01 Déploiement/Sécurisation	15	15	15	15	15	15
S4.St Stage	40	40	40	40	40	40
P4.01 Portfolio	5	5	5	5	5	5
<b>Total pôle SAÉ</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>
R4.01 Architecture logicielle	27		4			4
R4.02 Qualité de développement	13				13	
R4.03 Qualité & non-relationnel				27		
R4.04 Méthodes d'optimisation		18				
R4.05 Anglais		4				13
R4.06 Comm. interne				6		13
R4.07 PPP						10
R4.B.08 Virtualisation			10			
R4.B.09 Management avancé SI		7			27	
R4.B.10 Cryptographie et sécurité		11	4	7		
R4.B.11 Réseau avancé			11			
R4.B.12 Sécurité sys. et réseaux			11			
<b>Total pôle ressources</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>ECTS</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>

## 3 BUT Informatique 2 Formation par Apprentissage

Les étudiants de BUT Informatique en Formation par Apprentissage en 2<sup>e</sup> année effectuent une alternance en entreprise selon le calendrier défini en début d'année.



**Au troisième semestre** l'évaluation de la période en entreprise est constituée à parts égales des évaluations :

- du maître d'apprentissage, et
- de la technicité des problèmes abordés et des solutions proposées durant la période en entreprise.

**Au quatrième semestre** l'évaluation de la période en entreprise est constituée à parts égales des évaluations :

- du rapport d'activités en entreprise,
- de la prestation orale de soutenance le lundi 24 juin 2024<sup>3</sup>,
- du maître d'apprentissage, et
- de la technicité des problèmes abordés et des solutions proposées durant la période en entreprise.

### 3.1 Parcours A : Réalisation d'applications : conception, développement, validation

#### 3.1.1 Maquette pédagogique

Semestre 3 FA Parcours A	CM	TD	TP	Projet	Total
S3.A.01 Développement appli	1,5	33	27	96	157,5
S3.App Période entreprise			Alternance		
P3.01 Portfolio	1,5	1,5		3	6
<b>Total pôle SAÉ</b>	<b>3</b>	<b>34,5</b>	<b>27</b>	<b>99</b>	<b>163,5</b>
R3.01 Développement web	1,5	21			22,5
R3.02 Dév. efficace	3	6	6		15
R3.03 Analyse	3	12			15
R3.04 Qualité de développement	4,5	12	12		28,5
R3.05 Prog. système	3	10,5	9		22,5
R3.06 Archi. Réseaux	1,5	3	6		10,5
R3.07 SQL et programmation	3	6	15		24
R3.08 Probabilités	6	15	6		27
R3.09 Cryptographie	3	3	9		15
R3.10 Management SI	6	15	6		27
R3.11 Droit contrats et num.	9	10,5			19,5
R3.12 Anglais	1,5	12	9		22,5
R3.13 Comm. pro.	3	13,5			16,5
R3.14 PPP	3	6			9
<b>Total pôle ressources</b>	<b>51</b>	<b>145,5</b>	<b>78</b>		<b>274,5</b>
<b>Total</b>	<b>52,5</b>	<b>180</b>	<b>105</b>	<b>99</b>	<b>438</b>

<sup>3</sup>Cf note 1

Semestre 4 FA Parcours A	CM	TD	TP	Projet	Total
S4.A.01 Dév. D'application		18	12	36	66
S4.App Période entreprise			Alternance		
P4.01 Portfolio	1,5			3	4,5
<b>Total pôle SAÉ</b>	<b>1,5</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>39</b>	<b>70,5</b>
R4.01 Architecture logicielle	9	12	12		33
R4.02 Qualité de développement	3	6	6		15
R4.03 Qualité & non-relationnel	3	7,5	6		16,5
R4.04 Méthodes d'optimisation	1,5	7,5	3		12
R4.05 Anglais	1,5	1,5	12		15
R4.06 Comm. interne	3	9			12
R4.07 PPP	3	4,5			7,5
R4.A.08 Virtualisation	3	4,5	6		13,5
R4.A.09 Management avancé SI	4,5	12			16,5
R4.A.10 Complément web		6	12		18
R4.A.11 Développement mobile		6	12		18
R4.A.12 Automates		6	6		12
<b>Total pôle ressources</b>	<b>31,5</b>	<b>82,5</b>	<b>75</b>		<b>189</b>
<b>Total</b>	<b>33</b>	<b>100,5</b>	<b>87</b>	<b>39</b>	<b>259,5</b>

### 3.1.2 Coefficients et ECTS

Semestre 3 FA Parcours A	UE3.1	UE3.2	UE3.3	UE3.4	UE3.5	UE3.6
S3.A.01 Développement appli	34	34	34	34	34	34
S3.App Période entreprise	15	15	15	15	15	15
P3.01 Portfolio			Non évalué ce semestre			
<b>Total pôle SAÉ</b>	<b>49</b>	<b>49</b>	<b>49</b>	<b>49</b>	<b>49</b>	<b>49</b>
R3.01 Développement web	13	4	4	9		
R3.02 Dév. efficace	8	12				
R3.03 Analyse	10	4			9	
R3.04 Qualité de développement	13				7	4
R3.05 Prog. système			19			
R3.06 Archi. Réseaux		4	15			
R3.07 SQL et programmation				21		
R3.08 Probabilités		14		4		
R3.09 Cryptographie		9	9	4		
R3.10 Management SI				9	15	14
R3.11 Droit contrats et num.	7			4	9	
R3.12 Anglais		4	4		5	7
R3.13 Comm. pro.					6	14
R3.14 PPP						12
<b>Total pôle ressources</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>ECTS</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>

Semestre 4 FA Parcours A	UE4.1	UE4.2	UE4.3	UE4.4	UE4.5	UE4.6
S4.A.01 Dév. D'application	15	15	15	15	15	15
S4.App Période entreprise	40	40	40	40	40	40
P4.01 Portfolio	5	5	5	5	5	5
<b>Total pôle SAÉ</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>
R4.01 Architecture logicielle	16		12			4
R4.02 Qualité de développement	8				10	
R4.03 Qualité & non-relationnel				18		
R4.04 Méthodes d'optimisation		12				
R4.05 Anglais		4				13
R4.06 Comm. interne				6		13
R4.07 PPP						10
R4.A.08 Virtualisation			28			
R4.A.09 Management avancé SI		4			22	
R4.A.10 Complément web	8	4		8	4	
R4.A.11 Développement mobile	8	4		8	4	
R4.A.12 Automates		12				
<b>Total pôle ressources</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>ECTS</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>

## 3.2 Parcours B : Déploiement d'applications communicantes et sécurisées

### 3.2.1 Maquette pédagogique

Semestre 3 FA Parcours B	CM	TD	TP	Projet	Total
S3.B.01 Création et déploiement	1,5	33	27	96	157,5
S3.App Période entreprise			Alternance		
P3.01 Portfolio	1,5	1,5		3	6
<b>Total pôle SAÉ</b>	<b>3</b>	<b>34,5</b>	<b>27</b>	<b>99</b>	<b>163,5</b>
R3.01 Développement web	1,5	21			22,5
R3.02 Dév. efficace	3	6	6		15
R3.03 Analyse	3	12			15
R3.04 Qualité de développement	4,5	12	12		28,5
R3.05 Prog. système	3	10,5	9		22,5
R3.06 Archi. Réseaux	1,5	3	6		10,5
R3.07 SQL et programmation	3	6	15		24
R3.08 Probabilités	6	15	6		27
R3.09 Cryptographie	3	3	9		15
R3.10 Management SI	6	15	6		27
R3.11 Droit contrats et num.	9	10,5			19,5
R3.12 Anglais	1,5	12	9		22,5
R3.13 Comm. pro.	3	13,5			16,5
R3.14 PPP	3	6			9
<b>Total pôle ressources</b>	<b>51</b>	<b>145,5</b>	<b>78</b>		<b>274,5</b>
<b>Total</b>	<b>54</b>	<b>180</b>	<b>105</b>	<b>99</b>	<b>438</b>

Semestre 4 FA Parcours B	CM	TD	TP	Projet	Total
S4.B.01 Déploiement/Sécurisation		18	12	36	66
S3.App Période entreprise			Alternance		
P4.01 Portfolio	1,5			3	4,5
<b>Total pôle SAÉ</b>	<b>1,5</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>39</b>	<b>70,5</b>
R4.01 Architecture logicielle	9	12	12		33
R4.02 Qualité de développement	3	6	6		15
R4.03 Qualité & non-relationnel	3	7,5	6		16,5
R4.04 Méthodes d'optimisation	1,5	7,5	3		12
R4.05 Anglais	1,5	1,5	12		15
R4.06 Comm. interne	3	9			12
R4.07 PPP	3	4,5			7,5
R4.B.08 Virtualisation	3	4,5	6		13,5
R4.B.09 Management avancé SI	4,5	12			16,5
R4.B.10 Cryptographie et sécurité		1,5	9		10,5
R4.B.11 Réseau avancé		9	9		18
R4.B.12 Sécurité sys. et réseaux		10,5	9		19,5
<b>Total pôle ressources</b>	<b>31,5</b>	<b>85,5</b>	<b>72</b>		<b>189</b>
<b>Total</b>	<b>33</b>	<b>103,5</b>	<b>84</b>	<b>39</b>	<b>259,5</b>

### 3.2.2 Coefficients et ECTS

Semestre 3 FA Parcours B	UE3.1	UE3.2	UE3.3	UE3.4	UE3.5	UE3.6
S3.B.01 Création et déploiement	34	34	34	34	34	34
S3.App Période entreprise	15	15	15	15	15	15
P3.01 Portfolio		Non évalué ce semestre				
<b>Total pôle SAÉ</b>	<b>49</b>	<b>49</b>	<b>49</b>	<b>49</b>	<b>49</b>	<b>49</b>
R3.01 Développement web	13	4	4	9		
R3.02 Dév. efficace	8	12				
R3.03 Analyse	10	4			9	
R3.04 Qualité de développement	13				7	4
R3.05 Prog. système			19			
R3.06 Archi. Réseaux		4	15			
R3.07 SQL et programmation				21		
R3.08 Probabilités		14		4		
R3.09 Cryptographie		9	9	4		
R3.10 Management SI				9	15	14
R3.11 Droit contrats et num.	7			4	9	
R3.12 Anglais		4	4		5	7
R3.13 Comm. pro.					6	14
R3.14 PPP						12
<b>Total pôle ressources</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>ECTS</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>

Semestre 4 FA Parcours B	UE4.1	UE4.2	UE4.3	UE4.4	UE4.5	UE4.6
S4.B.01 Déploiement/Sécurisation	15	15	15	15	15	15
S4.App Période entreprise	40	40	40	40	40	40
P4.01 Portfolio	5	5	5	5	5	5
<b>Total pôle SAÉ</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>
R4.01 Architecture logicielle	27		4			4
R4.02 Qualité de développement	13				13	
R4.03 Qualité & non-relationnel				27		
R4.04 Méthodes d'optimisation		18				
R4.05 Anglais		4				13
R4.06 Comm. interne				6		13
R4.07 PPP						10
R4.B.08 Virtualisation			10			
R4.B.09 Management avancé SI		7			27	
R4.B.10 Cryptographie et sécurité		11	4	7		
R4.B.11 Réseau avancé			11			
R4.B.12 Sécurité sys. et réseaux			11			
<b>Total pôle ressources</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>ECTS</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>

## 4 BUT Informatique 3 Formation Initiale

Les étudiants de BUT Informatique en Formation Initiale en 3<sup>e</sup> année doivent effectuer un stage d'une durée minimale de 16 semaines. Ce stage s'effectue en fin de semestre 6, à partir du lundi 4 mars 2024<sup>4</sup>.

Le télétravail en stage de troisième année est toléré à hauteur de 60 % par semaine maximum.

La note de stage est constituée à parts égales des évaluations :

- du rapport de stage qui inclut la note d'évaluation sur la recherche de stage,
- de la prestation orale de soutenance le mercredi 26 juin 2024<sup>5</sup>,
- de l'évaluation du tuteur de stage, et
- de la technicité des problèmes abordés et des solutions proposées durant le stage.

### 4.1 Parcours A : Réalisation d'applications : conception, développement, validation

<sup>4</sup>Cf note 1

<sup>5</sup>Cf note 1

#### 4.1.1 Maquette pédagogique

Semestre 5 FI Parcours A	CM	TD	TP	Projet	Total
S5.A.01 Dév. avancé	6	25,5	12	163,5	207
S5.A.02 Dév. multimédia	1,5		3	21	25,5
P5.A.01 Portfolio		1,5		4,5	6
<b>Total pôle SAÉ</b>	<b>7,5</b>	<b>27</b>	<b>15</b>	<b>189</b>	<b>238,5</b>
R5.01 Initiation au management	1,5	10,5			12
R5.02 PPP	1,5	4,5			6
R5.03 Communication	3	18			21
R5.A.04 Qualité algorithmique	1,5	10,5	3		15
R5.A.05 Programmation avancée	4,5	4,5	15		24
R5.A.06 Programmation multimédia	3	6	6		15
R5.A.07 Automatisation	1,5	3	6		10,5
R5.A.08 Qualité de développement	3	7,5	12		22,5
R5.A.09 Virtualisation avancée	1,5	10,5	3		15
R5.A.10 Nouvelles BD	4,5	13,5	12		30
R5.A.11 Aide à la décision	1,5	9	3		13,5
R5.A.12 Modélisations math.	4,5	18	9		31,5
R5.A.13 Éco. durable et num.	1,5	9			10,5
R5.A.14 Anglais	1,5	6	21		28,5
R5.MP Module Polytechnique	36				36
R5.MO Module d'ouverture		18			18
<b>Total pôle ressources</b>	<b>70,5</b>	<b>148,5</b>	<b>90</b>		<b>309</b>
<b>Total</b>	<b>78</b>	<b>175,5</b>	<b>105</b>	<b>189</b>	<b>547,5</b>

Semestre 6 FI Parcours A	CM	TD	TP	Projet	Total
S6.A.01 Évolution d'une appli.	3	10,5	3	45	61,5
S6.St Stage			16 semaines		
P6.A.01 Portfolio		1,5		4,5	6
<b>Total pôle SAÉ</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>49,5</b>	<b>6,5</b>
R6.01 Entrepreneuriat	1,5	10,5			12
R6.02 Droit du numérique et PI	1,5	10,5			12
R6.03 Comm. : information	1,5	6			7,5
R6.04 PPP	1,5	6			7,5
R6.A.05 Développement avancé	3	12	9		24
R6.A.06 Maintenance applicative	3	9	9		21
<b>Total pôle ressources</b>	<b>12</b>	<b>54</b>	<b>18</b>		<b>84</b>
<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>66</b>	<b>21</b>	<b>49,5</b>	<b>151,5</b>

#### 4.1.2 Coefficients et ECTS

Semestre 5 FI Parcours A	UE5.1	UE5.2	UE5.6
S5.A.01 Dév. avancé	40	40	40
S5.A.02 Dév. multimédia	5	5	5
P5.A.01 Portfolio	Non évalué ce semestre		
<b>Total pôle SAÉ</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>45</b>
R5.01 Initiation au management			8
R5.02 PPP			5
R5.03 Communication			12
R5.A.04 Qualité algorithmique	2	5	
R5.A.05 Programmation avancée	8	6	
R5.A.06 Programmation multimédia	2	2	2
R5.A.07 Automatisation	5		2
R5.A.08 Qualité de développement	6	5	
R5.A.09 Virtualisation avancée	6	2	
R5.A.10 Nouvelles BD	11	4	
R5.A.11 Aide à la décision		6	
R5.A.12 Modélisations math.		12	
R5.A.13 Éco. durable et num.	2		5
R5.A.14 Anglais	3	4	12
R5.MP Module polytechnique	7	6	6
R5.MO Module d'ouverture	3	3	3
<b>Total pôle ressources</b>	<b>55</b>	<b>55</b>	<b>55</b>
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>ECTS</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>

Semestre 6 FI Parcours A	UE5.1	UE5.2	UE5.6
S6.A.01 Évolution d'une appli.	10	10	10
S6.St Stage	45	45	45
P6.A.01 Portfolio	5	5	5
<b>Total pôle SAÉ</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>
R6.01 Entrepreneuriat			12
R6.02 Droit du numérique et PI			12
R6.03 Comm. : information			7
R6.04 PPP			7
R6.A.05 Développement avancé	22	22	2
R6.A.06 Maintenance applicative	18	18	
<b>Total pôle ressources</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>ECTS</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>

## 5 BUT Informatique 3 Formation par Apprentissage

Les étudiants de BUT Informatique en Formation par Apprentissage en 3<sup>e</sup> année effectuent une alternance en entreprise selon le calendrier défini en début d'année.

**Au cinquième semestre** l'évaluation de la période en entreprise est constituée à parts égales des évaluations :

- du maître d'apprentissage, et

- de la technicité des problèmes abordés et des solutions proposées durant la période en entreprise.

**Au sixième semestre** l'évaluation de la période en entreprise est constituée à parts égales des évaluations :

- du rapport d'activités en entreprise,
- de la prestation orale de soutenance le mardi 25 juin 2024<sup>6</sup>,
- du maître d'apprentissage, et
- de la technicité des problèmes abordés et des solutions proposées durant la période en entreprise.

## 5.1 Parcours A : Réalisation d'applications : conception, développement, validation

### 5.1.1 Maquette pédagogique

Semestre 5 FA Parcours A	CM	TD	TP	Projet	Total
S5.A.01 Dév. avancé	6	16,5	9	124,5	156
S5.A.02 Dév. multimédia	1,5		3	21	25
S5.App Période entreprise			Alternance		
P5.A.01 Portfolio		1,5		4,5	6
<b>Total pôle SAÉ</b>	<b>7,5</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>150</b>	<b>187,5</b>
R5.01 Initiation au management	1,5	7,5			9
R5.02 PPP	1,5	3			4,5
R5.03 Communication	3	13,5			16,5
R5.A.04 Qualité algorithmique	1,5	7,5	3		12
R5.A.05 Programmation avancée	4,5	3	12		19,5
R5.A.06 Programmation multimédia	3	3	6		12
R5.A.07 Automatisation	1,5		6		7,5
R5.A.08 Qualité de développement	3	6	9		18
R5.A.09 Virtualisation avancée	1,5	6	3		10,5
R5.A.10 Nouvelles BD	4,5	9	9		22,5
R5.A.11 Aide à la décision	1,5	6	3		10,5
R5.A.12 Modélisations math.	4,5	13,5	6		24
R5.A.13 Éco. durable et num.	1,5	6			7,5
R5.A.14 Anglais	1,5	3	18		22,5
R5.MP Module polytechnique	36				36
R5.MO Module d'ouverture		18			18
<b>Total pôle ressources</b>	<b>70,5</b>	<b>105</b>	<b>75</b>		<b>250,5</b>
<b>Total</b>	<b>78</b>	<b>123</b>	<b>87</b>	<b>150</b>	<b>438</b>

<sup>6</sup>Cf note 1



Semestre 6 FA Parcours A	CM	TD	TP	Projet	Total
S6.A.01 Évolution d'une appli.	3	7,5	3	36	49,5
S6.App Période entreprise			Alternance		
P6.A.01 Portfolio		1,5		4,5	6
<b>Total pôle SAÉ</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>40,5</b>	<b>55,5</b>
R6.01 Entrepreneuriat	1,5	7,5			9
R6.02 Droit du numérique et PI	1,5	7,5			9
R6.03 Comm. : information	1,5	4,5			6
R6.04 PPP	1,5	4,5			6
R6.A.05 Développement avancé	3	7,5	9		19,5
R6.A.06 Maintenance applicative	3	7,5	6		16,5
<b>Total pôle ressources</b>	<b>12</b>	<b>39</b>	<b>15</b>		<b>66</b>
<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>48</b>	<b>18</b>	<b>40,5</b>	<b>121,5</b>

### 5.1.2 Coefficients et ECTS

Semestre 5 FA Parcours A	UE5.1	UE5.2	UE5.6
S5.A.01 Dév. avancé	34	34	34
S5.A.02 Dév. Multimédia	4	4	4
S5.App Période entreprise	15	15	15
P5.A.01 Portfolio	Non évalué ce semestre		
<b>Total pôle SAÉ</b>	<b>53</b>	<b>53</b>	<b>53</b>
R5.01 Initiation au management			7
R5.02 PPP			4
R5.03 Communication			10
R5.A.04 Qualité algorithmique	2	4	
R5.A.05 Programmation avancée	7	5	
R5.A.06 Programmation multimédia	2	2	2
R5.A.07 Automatisation	4		2
R5.A.08 Qualité de développement	5	4	
R5.A.09 Virtualisation avancée	5	2	
R5.A.10 Nouvelles BD	9	4	
R5.A.11 Aide à la décision		5	
R5.A.12 Modélisations math.		10	
R5.A.13 Éco. durable et num.	2		4
R5.A.14 Anglais	3	3	10
R5.MP Module polytechnique	5	5	5
R5.MO Module d'ouverture	3	3	3
<b>Total pôle ressources</b>	<b>47</b>	<b>47</b>	<b>47</b>
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>ECTS</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>

<b>Semestre 6 FA Parcours A</b>	<b>UE5.1</b>	<b>UE5.2</b>	<b>UE5.6</b>
S6.A.01 Évolution d'une appli.	10	10	10
S6.App Période entreprise	45	45	45
P6.A.01 Portfolio	5	5	5
<b>Total pôle SAÉ</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>
R6.01 Entrepreneuriat			12
R6.02 Droit du numérique et PI			12
R6.03 Comm. : information			7
R6.04 PPP			7
R6.A.05 Développement avancé	22	22	2
R6.A.06 Maintenance applicative	18	18	
<b>Total pôle ressources</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>ECTS</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>

## Modalités du Contrôle des Connaissances et des Compétences

—

### Spécifique Département QLIO

Année universitaire 2023-2024

#### **Département : QLIO**

Diplômes préparés dans le département :

- BUT Qualité Logistique Industrielle et Organisation

Ce règlement spécifique a pour objet d'apporter aux étudiants, aux enseignants et aux personnels administratifs concernés un support en matière d'organisation et de validation des examens. Il permet à chacun, à travers les maquettes pédagogiques, d'être informé des méthodes d'évaluation.

Il est à noter que pour l'ensemble des formations hébergées par le département QLIO, aucun DS n'est réalisé. Deux évaluations minimums pour permettre le calcul d'une moyenne sont réalisées dans tous les enseignements.

Chaque enseignant s'engage à communiquer au début de ses enseignements la méthode retenue pour évaluer ses enseignements et à informer régulièrement les étudiants de tous leurs résultats.

Dans le cadre du BUT, la validation d'une compétence s'apprécie par l'examen de la moyenne du Regroupement Cohérent d'Unités d'Enseignements (RCUE) tel que défini à l'article 4.4 de l'annexe 1 de l'arrêté du 6 décembre 2019 fixant le cadre du Bachelor Universitaire de Technologie. En QLIO, la moyenne du RCUE de chaque compétence est obtenue soit par le calcul de la moyenne des UE constitutives pondérées par leurs crédits ECTS respectifs, soit par le calcul la moyenne de tous les éléments constitutifs du RCUE pondérée par leurs coefficients respectifs. Quelle que soit la méthode de calcul retenue, la moyenne du RCUE sera identique. Tous les crédits ECTS des UE et les coefficients des éléments constitutifs sont donnés dans les tableaux de synthèse de ce document RCC QLIO.

Les groupes Formation Continue Alternance (FCA) sont composés d'étudiants relevant du régime d'inscription de la Formation Initiale par Apprentissage et des auditeurs de Formation Continue.

*Des ajustements pédagogiques mineurs sur les responsabilités de modules affectés aux enseignants et sur les calendriers demeurent possible en cours d'exercice.*

## Table des matières

BUT1 QLIO .....	3
Formation Initiale Temps Plein (FI) .....	3
Calendrier .....	3
Maquette pédagogique S1 (FI) .....	4
Maquette pédagogique S2 (FI) .....	5
Formation Alternance (FCA) .....	6
Calendrier .....	6
Maquette pédagogique S1 (FCA) .....	7
Maquette pédagogique S2 (FCA) .....	8
BUT2 QLIO .....	9
Formation Initiale Temps Plein (FI) .....	9
Calendrier .....	9
Maquette pédagogique S3 parcours OSC (FI) .....	10
Maquette pédagogique S4 parcours OSC (FI) .....	11
Maquette pédagogique S3 parcours QMI (FI) .....	12
Maquette pédagogique S4 parcours QMI (FI) .....	13
Formation Alternance (FCA) .....	14
Calendrier .....	14
Maquette pédagogique S3 parcours OSC (FCA) .....	15
Maquette pédagogique S4 parcours OSC (FCA) .....	16
Maquette pédagogique S3 parcours QMI (FCA) .....	17
Maquette pédagogique S4 parcours QMI (FCA) .....	18
BUT3 QLIO .....	19
Formation Initiale Temps Plein (FI) .....	19
Calendrier .....	19
Maquette pédagogique S5 parcours OSC (FI) .....	20
Maquette pédagogique S6 parcours OSC (FI) .....	21
Formation Alternance (FCA) .....	22
Calendrier .....	22
Maquette pédagogique S5 parcours OSC (FCA) .....	23
Maquette pédagogique S6 parcours OSC (FCA) .....	24
Maquette pédagogique S5 parcours QMI (FCA) .....	25
Maquette pédagogique S6 parcours QMI (FCA) .....	26

## BUT1 QLIO

### Formation Initiale Temps Plein (FI)

### Calendrier

Stage		Date début de formation le 01/09/2023										Fermetures universitaires	
F11 Calendrier 2023 - 2024													
Septembre	Octobre	Novembre	Decembre	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout		
1 V	1 D	1 M TOUSSAINT	1 V	1 L Jour de l'an	1 J CoPeda	1 V	1 L Pâques	1 M	1 S	1 L	1 J		
2 S	2 L	2 J	2 S	2 M	2 V	2 S	2 M	2 J	2 D	2 M	2 V		
3 D	3 M	3 V	3 D	3 M	3 S	3 D	3 M	3 V	3 L	3 M	3 S		
4 L	4 M	4 S	4 L	4 J	4 D	4 L	4 J	4 S	4 M	4 J Jury	4 D		
5 M	5 J	5 D	5 M	5 V	5 L	5 M	5 V	5 D	5 M	5 V	5 L		
6 M	6 V	6 L	6 M	6 S	6 M	6 M	6 S	6 L	6 J	6 S	6 M		
7 J	7 S	7 M	7 J	7 D	7 M	7 J	7 D	7 M	7 V	7 D	7 M		
8 V	8 D	8 M	8 V	8 L	8 J Jury	8 V Rapport	8 L	8 M	8 S	8 L	8 J		
9 S	9 L	9 J	9 S	9 M	9 V	9 S	9 M	9 J Ascension	9 D	9 M	9 V		
10 D	10 M	10 V	10 D	10 M	10 S	10 D	10 M	10 V	10 L	10 M	10 S		
11 L	11 M	11 S Armistice 18	11 L	11 J	11 D	11 L	11 J	11 S	11 M	11 J	11 D		
12 M	12 J	12 D	12 M	12 V Fiche 1	12 L	12 M	12 V	12 D	12 M	12 V	12 L		
13 M	13 V	13 L	13 M	13 S	13 M	13 M	13 S	13 L	13 J	13 S	13 M		
14 J	14 S	14 M	14 J	14 D	14 M	14 J	14 D	14 M	14 V	14 D fête nationale	14 M		
15 V	15 D	15 M	15 V	15 L	15 J	15 V	15 L	15 M	15 S	15 L	15 J Assomption		
16 S	16 L	16 J	16 S	16 M	16 V	16 S	16 M	16 J	16 D	16 M	16 V		
17 D	17 M	17 V	17 D	17 M	17 S	17 D	17 M	17 V	17 L	17 M	17 S		
18 L	18 M	18 S	18 L	18 J	18 D	18 L	18 J	18 S	18 M	18 J	18 D		
19 M	19 J	19 D	19 M	19 V Fiche 2	19 L	19 M	19 V	19 D	19 M	19 V	19 L		
20 M	20 V	20 L	20 M	20 S	20 M	20 M	20 S	20 L Pentecôte	20 J	20 S	20 M		
21 J	21 S	21 M	21 J	21 D	21 M	21 J	21 D	21 M	21 V Notes	21 D	21 M		
22 V	22 D	22 M	22 V	22 L	22 M	22 V	22 L	22 M	22 S	22 L	22 J		
23 S	23 L	23 J	23 S	23 M	23 V	23 S	23 M	23 J	23 D	23 M	23 V		
24 D	24 M	24 V	24 D	24 M	24 S	24 D	24 M	24 V	24 L	24 M	24 S		
25 L	25 M	25 S	25 L NOEL	25 J	25 D	25 L	25 J	25 S	25 M CoPeda BUT	25 J	25 D		
26 M	26 J	26 D	26 M	26 V Fiche 3	26 L	26 M	26 V	26 D	26 M	26 V	26 L		
27 M	27 V	27 L	27 M	27 S	27 M	27 M	27 S	27 L	27 J	27 S	27 M		
28 J	28 S	28 M	28 J	28 D	28 M	28 J	28 D	28 M	28 V	28 D	28 M		
29 V	29 D	29 M	29 V	29 L Notes	29 J	29 V	29 L	29 M	29 S	29 L	29 J		
30 S	30 L	30 J	30 S	30 M		30 S	30 M	30 J	30 D	30 M	30 V		
	31 M		31 D	31 M		31 D		31 V		31 M	31 S		

## Maquette pédagogique S1 (FI)

		N° du BC	BC1	BC2	BC3					
		intitulé court du BC	Qualité	Logistique	Organisation					
		N° de l'UE	UE1.1	UE1.2	UE1.3					
		ECTS	10	10	10					
<b>Semestre 1</b>		intitulé court de l'UE	UE1.1	UE1.2	UE1.3					
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	intitulé long de l'UE	UE1.1-Qualité	UE1.2-Logistique	UE1.3-Organisation	Enseignant référent	vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP
			Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE					
SAE1.01-Portfolio	SAE1.01-Port	SAE1.01	0	0	0	Marielle LAOUT	15			6
SAE1.11-Résolution de problèmes	SAE1.11-Qual	SAE1.11	2			Olivier GODRY				12
SAE1.12-Immersion-Qualité	SAE1.12-Qual	SAE1.12	2			Marielle LAOUT	35			
SAE1.21-Exécution de gestion de stocks	SAE1.21-Logi	SAE1.21		2		David LENGRAND				12
SAE1.22-Immersion-Logistique	SAE1.22-Logi	SAE1.22		2		Marielle LAOUT	35			
SAE1.31-Analyse de l'organisation d'un système	SAE1.31-Orga	SAE1.31			2	Frédéric GRAMMONT				12
SAE1.32-Immersion-Organisation	SAE1.32-Orga	SAE1.32			2	Marielle LAOUT	35			
		<b>% SAE</b>	40%	40%	40%					
R1.01 - Anglais	R1.01-Angl	R1.01	0.5	0.5	0.5	Richard HARRIS		6	9	15
R1.02 - Expression Communication	R1.02-Comm	R1.02	0.5	0.5	0.5	Marielle LAOUT		6	15	9
R1.03 - Bases des mathématiques et des statistiques	R1.03-Math	R1.03	0.5	0.5	0.5	Eric DUCHENNE		6	15	9
R1.04 - Connaissance technologique et socio-économique	R1.04-Entr	R1.04	0.5	0.5	0.5	Frédéric GRAMMONT		6	15	9
R1.05 - Outils numériques	R1.05-Nume	R1.05	0.5	0.5	0.5	Dimitri TABARY		0		27
R1.06 - Projet Personnel et Professionnel	R1.06-PPP	R1.06	0.5	0.5	0.5	Marielle LAOUT			6	6
R1.11 - Outils, méthodes et communication pour la gestion	R1.11-Qual	R1.11	1.5			Olivier GODRY		6	15	9
R1.12 - Introduction aux Systèmes de Management	R1.12-Qual	R1.12	1.5			Olivier GODRY		6	15	9
R1.21 - Identification des flux physiques et d'information	R1.21-Logi	R1.21		1.5		David LENGRAND		6	15	9
R1.22 - Approvisionnements et exécution de plan	R1.22-Logi	R1.22		1.5		David LENGRAND		6	15	9
R1.31 - Organisation du système de production	R1.31-Orga	R1.31			1.5	Frédéric GRAMMONT		6	15	9
R1.32 - Organisation d'un projet	R1.32-Orga	R1.32			1.5	Frédéric TOMALA		6	15	9
		<b>%ressource</b>	60%	60%	60%					
							120	60	150	171

## Maquette pédagogique S2 (FI)

		N° du BC	BC1	BC2	BC3					
		intitulé court du BC	Qualité	Logistique	Organisation					
<b>Semestre 2</b>		N° de l'UE	UE2.1	UE2.2	UE2.3					
		ECTS	10	10	10					
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	intitulé court de l'UE	UE2.1	UE2.2	UE2.3					
		intitulé long de l'UE	UE2.1-Qualité	UE2.2-Logistique	UE2.3-Organisat	Enseignant référent	vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP
		Coeff dans l'UE								
SAE2.01-Portfolio	SAE2.01-Port	SAE2.01	1	1	1	Marielle LAOUT	12			6
SAE2.03-Projet opérationnel	SAE2.03-Proj	SAE2.03	1.5	1.5	1.5	Frédéric GRAMMONT	72			18
SAE2.11-Audit d'un poste de travail	SAE2.11-Qual	SAE2.11	1.5			Olivier GODRY	12		6	12
SAE2.21-Exécution d'un planning de production	SAE2.21-Logi	SAE2.21		1.5		Frédéric TOMALA	12		6	12
SAE2.31-Evolution de l'organisation d'un système	SAE2.31-Orga	SAE2.31			1.5	Simon ENJALBERT	12		6	12
		<b>% SAE</b>	40%	40%	40%					
R2.01-Anglais de l'entreprise	R2.01-Angl	R2.01	0.5	0.5	0.5	Richard HARRIS			15	12
R2.02-Expression Communication	R2.02-Comm	R2.02	0.5	0.5	0.5	Marielle LAOUT			21	9
R2.03-Statistiques	R2.03-Math	R2.03	0.5	0.5	0.5	Eric DUCHENNE			15	12
R2.04-Connaissance technologique de l'entreprise	R2.04-Entr	R2.04	0.5	0.5	0.5	David LENGRAND			21	9
R2.05-Algorithmique, Programmation et Système	R2.05-Nume	R2.05	0.5	0.5	0.5	Dimitri TABARY			21	9
R2.06-Projet Personnel et Professionnel	R2.06-PPP	R2.06	0.5	0.5	0.5	Marielle LAOUT			6	6
R2.11-Documentation et notions d'audit	R2.11-Qual	R2.11	1.5			Olivier GODRY			18	9
R2.12-Mesure et surveillance de la conformité	R2.12-Qual	R2.12	1.5			Olivier GODRY			18	9
R2.21-Digitalisation des données techniques	R2.21-Logi	R2.21		1.5		Frédéric TOMALA			18	9
R2.22-Exécution d'un planning de production	R2.22-Logi	R2.22		1.5		Frédéric TOMALA			18	9
R2.31-Organisation d'un poste et d'un atelier	R2.31-orga	R2.31			1.5	Frédéric GRAMMONT			18	9
R2.32-Organisation des données techniques et é	R2.32-Orga	R2.32			1.5	Frédéric GRAMMONT			18	9
		<b>%ressource</b>	60%	60%	60%	120		0	225	171

# Formation Alternance (FCA)

## Calendrier

Période IUT		Date début de formation le 01/09/2023		Date fin de formation le 02/07/2026		Fermetures universitaires					
FA1 Calendrier 2023 - 2024											
Septembre	Octobre	Novembre	Decembre	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout
1 V	1 D	1 M TOUSSAINT	1 V	1 L Jour de l'an	1 J CoPeda	1 V	1 L Pâques	1 M	1 S	1 L	1 J
2 S	2 L	2 J	2 S	2 M	2 V	2 S	2 M	2 J	2 D	2 M	2 V
3 D	3 M	3 V	3 D	3 M	3 S	3 D	3 M	3 V	3 L	3 M	3 S
4 L	4 M	4 S	4 L	4 J	4 D	4 L	4 J	4 S	4 M	4 J Jury	4 D
5 M	5 J	5 D	5 M	5 V	5 L	5 M	5 V	5 D	5 M	5 V	5 L
6 M	6 V	6 L	6 M	6 S	6 M	6 M	6 S	6 L	6 J	6 S	6 M
7 J	7 S	7 M	7 J	7 D	7 M	7 J	7 D	7 M	7 V	7 D	7 M
8 V	8 D	8 M	8 V	8 L	8 J Jury	8 V Rapport	8 L	8 M	8 S	8 L	8 J
9 S	9 L	9 J	9 S	9 M	9 V	9 S	9 M	9 J Ascension	9 D	9 M	9 V
10 D	10 M	10 V	10 D	10 M	10 S	10 D	10 M	10 V	10 L	10 M	10 S
11 L	11 M	11 S Armistice 18	11 L	11 J	11 D	11 L	11 J	11 S	11 M	11 J	11 D
12 M	12 J	12 D	12 M	12 V Fiche 1	12 L	12 M	12 V	12 D	12 M	12 V	12 L
13 M	13 V	13 L	13 M	13 S	13 M	13 M	13 S	13 L	13 J	13 S	13 M
14 J	14 S	14 M	14 J	14 D	14 M	14 J	14 D	14 M	14 V	14 D fête nationale	14 M
15 V	15 D	15 M	15 V	15 L	15 M	15 V	15 L	15 M	15 S	15 L	15 J Assomption
16 S	16 L	16 J	16 S	16 M	16 V	16 S	16 M	16 J	16 D	16 M	16 V
17 D	17 M	17 V	17 D	17 M	17 S	17 D	17 M	17 V	17 L	17 M	17 S
18 L	18 M	18 S	18 L	18 J	18 D	18 L	18 J	18 S	18 M	18 J	18 D
19 M	19 J	19 D	19 M	19 V	19 L	19 M	19 V	19 D	19 M	19 V	19 L
20 M	20 V	20 L	20 M	20 S	20 M	20 M	20 S	20 L Pentecôte	20 J	20 S	20 M
21 J	21 S	21 M	21 J	21 D	21 M	21 J	21 D	21 M	21 V Notes	21 D	21 M
22 V	22 D	22 M	22 V	22 L	22 M	22 V	22 L	22 M	22 S	22 L	22 J
23 S	23 L	23 J	23 S	23 M	23 V	23 S	23 M	23 J	23 D	23 M	23 V
24 D	24 M	24 V	24 D	24 M	24 S	24 D	24 M	24 V	24 L	24 M	24 S
25 L	25 M	25 S	25 L NOEL	25 J	25 D	25 L	25 J	25 S	25 M CoPeda BUT	25 J	25 D
26 M	26 J	26 D	26 M	26 V Fiche 3	26 L	26 M	26 V	26 D	26 M	26 V	26 L
27 M	27 V	27 L	27 M	27 S	27 M	27 M	27 S	27 L	27 J	27 S	27 M
28 J	28 S	28 M	28 J	28 D	28 M	28 J	28 D	28 M	28 V	28 D	28 M
29 V	29 D	29 M	29 V	29 L Notes	29 J	29 V	29 L	29 M	29 S	29 L	29 J
30 S	30 L	30 J	30 S	30 M		30 S	30 M	30 J	30 D	30 M	30 V
	31 M		31 D	31 M		31 D		31 V		31 M	31 S

De manière exceptionnelle, le calendrier 2023-2024 pourra être modifié en fonction des évolutions de l'organisation pédagogique. L'équipe administrative et pédagogique informera l'entreprise par tout moyen et au plus tard un mois avant tout changement significatif.



## Maquette pédagogique S1 (FCA)

		N° du BC	BC1	BC2	BC3					
		intitulé court du BC	Qualité	Logistique	Organisation					
		N° de l'UE	UE1.1	UE1.2	UE1.3					
		ECTS	10	10	10					
<b>Semestre 1</b>		intitulé court de l'UE	UE1.1	UE1.2	UE1.3					
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	intitulé long de l'UE	UE1.1-Qualité	UE1.2-Logistique	UE1.3-Organisation	Enseignant référent	vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP
			Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE					
SAE1.01-Portfolio	SAE1.01-Port	SAE1.01	0	0	0	Marielle LAOUT				6
SAE1.11-Résolution de problèmes	SAE1.11-Qual	SAE1.11	2			Olivier GODRY				12
SAE1.12-Immersion-Qualité	SAE1.12-Qual	SAE1.12	2			Marielle LAOUT				
SAE1.21-Exécution de gestion de stocks	SAE1.21-Logi	SAE1.21		2		David LENGRAND				12
SAE1.22-Immersion-Logistique	SAE1.22-Logi	SAE1.22		2		Marielle LAOUT				
SAE1.31-Analyse de l'organisation d'un système	SAE1.31-Orga	SAE1.31			2	Frédéric GRAMMONT				12
SAE1.32-Immersion-Organisation	SAE1.32-Orga	SAE1.32			2	Marielle LAOUT				
		<b>% SAE</b>	40%	40%	40%					
R1.01 - Anglais	R1.01-Angl	R1.01	0.5	0.5	0.5	Richard HARRIS			15	15
R1.02 - Expression Communication	R1.02-Comm	R1.02	0.5	0.5	0.5	Marielle LAOUT			21	9
R1.03 - Bases des mathématiques et des statistiques	R1.03-Math	R1.03	0.5	0.5	0.5	Eric DUCHENNE			21	9
R1.04 - Connaissance technologique et socio-économique	R1.04-Entr	R1.04	0.5	0.5	0.5	Frédéric GRAMMONT			21	9
R1.05 - Outils numériques	R1.05-Nume	R1.05	0.5	0.5	0.5	Dimitri TABARY			0	27
R1.06 - Projet Personnel et Professionnel	R1.06-PPP	R1.06	0.5	0.5	0.5	Marielle LAOUT			6	6
R1.11 - Outils, méthodes et communication pour la gestion	R1.11-Qual	R1.11	1.5			Olivier GODRY			21	9
R1.12 - Introduction aux Systèmes de Management	R1.12-Qual	R1.12	1.5			Olivier GODRY			21	9
R1.21 - Identification des flux physiques et d'information	R1.21-Logi	R1.21		1.5		David LENGRAND			21	9
R1.22 - Approvisionnements et exécution de plan	R1.22-Logi	R1.22		1.5		David LENGRAND			21	9
R1.31 - Organisation du système de production	R1.31-Orga	R1.31			1.5	Frédéric GRAMMONT			21	9
R1.32 - Organisation d'un projet	R1.32-Orga	R1.32			1.5	Frédéric TOMALA			21	9
		<b>%ressource</b>	60%	60%	60%					
							0	0	210	171

Les SAÉ 1.11, SAÉ 1.21 et SAÉ 1.31 sont évaluées à 20% par le MA.

## Maquette pédagogique S2 (FCA)

		N° du BC	BC1	BC2	BC3					
		intitulé court du BC	Qualité	Logistique	Organisation					
Semestre 2		N° de l'UE	UE2.1	UE2.2	UE2.3					
		ECTS	10	10	10					
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	intitulé court de l'UE	UE2.1	UE2.2	UE2.3					
		intitulé long de l'UE	UE2.1-Qualité	UE2.2-Logistique	UE2.3-Organisation	Enseignant référent	vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP
		Coeff dans l'UE			Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE				
SAE2.01-Portfolio	SAE2.01-Port	SAE2.01	1	1	1	Marielle LAOUT				6
SAE2.03-Projet opérationnel	SAE2.03-Proj	SAE2.03	1.5	1.5	1.5	David LENGRAND				
SAE2.11-Audit d'un poste de travail	SAE2.11-Qual	SAE2.11	1.5			Olivier GODRY			6	12
SAE2.21-Exécution d'un planning de production	SAE2.21-Logi	SAE2.21		1.5		Frédéric TOMALA			6	12
SAE2.31-Evolution de l'organisation d'un système	SAE2.31-Orga	SAE2.31			1.5	Simon ENJALBERT			6	12
		<b>% SAE</b>	40%	40%	40%					
R2.01-Anglais de l'entreprise	R2.01-Angl	R2.01	0.5	0.5	0.5	Richard HARRIS			15	12
R2.02-Expression Communication	R2.02-Comm	R2.02	0.5	0.5	0.5	Marielle LAOUT			21	9
R2.03-Statistiques	R2.03-Math	R2.03	0.5	0.5	0.5	Eric DUCHENNE			15	12
R2.04-Connaissance technologique de l'entreprise	R2.04-Entr	R2.04	0.5	0.5	0.5	David LENGRAND			21	9
R2.05-Algorithmique, Programmation et Systèmes	R2.05-Nume	R2.05	0.5	0.5	0.5	Dimitri TABARY			21	9
R2.06-Projet Personnel et Professionnel	R2.06-PPP	R2.06	0.5	0.5	0.5	Marielle LAOUT			6	6
R2.11-Documentation et notions d'audit	R2.11-Qual	R2.11	1.5			Olivier GODRY			18	9
R2.12-Mesure et surveillance de la conformité	R2.12-Qual	R2.12	1.5			Olivier GODRY			18	9
R2.21-Digitalisation des données techniques	R2.21-Logi	R2.21		1.5		Frédéric TOMALA			18	9
R2.22-Exécution d'un planning de production	R2.22-Logi	R2.22		1.5		Frédéric TOMALA			18	9
R2.31-Organisation d'un poste et d'un atelier	R2.31-orga	R2.31			1.5	Frédéric GRAMMONT			18	9
R2.32-Organisation des données techniques et é	R2.32-Orga	R2.32			1.5	Frédéric GRAMMONT			18	9
		<b>%ressource</b>	60%	60%	60%					
							0	0	225	153

## BUT2 QLIO

### Formation Initiale Temps Plein (FI)

### Calendrier

Stage		Date début de formation le 01/09/2023										Fermetures universitaires	
F12 Calendrier 2023 - 2024													
Septembre	Octobre	Novembre	Decembre	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout		
1 V	1 D	1 M TOUSSAINT	1 V	1 L Jour de l'an	1 J CoPeda	1 V	1 L Pâques	1 M	1 S	1 L	1 J		
2 S	2 L	2 J	2 S	2 M	2 V	2 S	2 M	2 J	2 D	2 M	2 V		
3 D	3 M	3 V	3 D	3 M	3 S	3 D	3 M	3 V	3 L	3 M	3 S		
4 L	4 M	4 S	4 L	4 J	4 D	4 L	4 J	4 S	4 M	4 J Jury	4 D		
5 M	5 J	5 D	5 M	5 V	5 L	5 M	5 V	5 D	5 M	5 V	5 L		
6 M	6 V	6 L	6 M	6 S	6 M	6 M	6 S	6 L	6 J	6 S	6 M		
7 J	7 S	7 M	7 J	7 D	7 M	7 J	7 D	7 M	7 V	7 D	7 M		
8 V	8 D	8 M	8 V	8 L	8 J Jury	8 V	8 L	8 M	8 S	8 L	8 J		
9 S	9 L	9 J	9 S	9 M	9 V	9 S	9 M	9 J Ascension	9 D	9 M	9 V		
10 D	10 M	10 V	10 D	10 M	10 S	10 D	10 M	10 V	10 L	10 M	10 S		
11 L	11 M	11 S Armistice 18	11 L	11 J	11 D	11 L	11 J	11 S	11 M	11 J	11 D		
12 M	12 J	12 D	12 M	12 V	12 L	12 M	12 V	12 D	12 M	12 V	12 L		
13 M	13 V	13 L	13 M	13 S	13 M	13 M	13 S	13 L	13 J	13 S	13 M		
14 J	14 S	14 M	14 J	14 D	14 M	14 J	14 D	14 M	14 V	14 D fête nationale	14 M		
15 V	15 D	15 M	15 V	15 L	15 J	15 V	15 L	15 M	15 S	15 L	15 J Assomption		
16 S	16 L	16 J	16 S	16 M	16 V	16 S	16 M	16 J	16 D	16 M	16 V		
17 D	17 M	17 V	17 D	17 M	17 S	17 D	17 M	17 V	17 L	17 M	17 S		
18 L	18 M	18 S	18 L	18 J	18 D	18 L OGP'lay	18 J	18 S	18 M Rapport	18 J	18 D		
19 M	19 J	19 D	19 M	19 V	19 L	19 M OGP'lay	19 V	19 D	19 M	19 V	19 L		
20 M	20 V	20 L	20 M	20 S	20 M	20 M OGP'lay	20 S	20 L Pentecôte	20 J	20 S	20 M		
21 J	21 S	21 M	21 J	21 D	21 M	21 J OGP'lay	21 D	21 M	21 V Notes/Sout	21 D	21 M		
22 V	22 D	22 M	22 V	22 L	22 J	22 V OGP'lay	22 L	22 M	22 S	22 L	22 J		
23 S	23 L	23 J	23 S	23 M	23 V	23 S	23 M	23 J	23 D	23 M	23 V		
24 D	24 M	24 V	24 D	24 M	24 S	24 D	24 M	24 V	24 L	24 M	24 S		
25 L	25 M	25 S	25 L NOEL	25 J	25 D	25 L	25 J	25 S	25 M CoPeda BUT	25 J	25 D		
26 M	26 J	26 D	26 M	26 V	26 L	26 M	26 V	26 D	26 M	26 V	26 L		
27 M	27 V	27 L	27 M	27 S	27 M	27 M	27 S	27 L	27 J	27 S	27 M		
28 J	28 S	28 M	28 J	28 D	28 M	28 J	28 D	28 M	28 V	28 D	28 M		
29 V	29 D	29 M	29 V	29 L Notes	29 J	29 V	29 L	29 M	29 S	29 L	29 J		
30 S	30 L	30 J	30 S	30 M		30 S	30 M	30 J	30 D	30 M	30 V		
	31 M		31 D	31 M		31 D		31 V		31 M	31 S		

## Maquette pédagogique S3 parcours OSC (FI)

		N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC5					
		intitulé court du BC	Qualité	Logistique	Organisation	Supply Chain					
		N° de l'UE	UE3.1	UE3.2	UE3.3	UE3.5					
		ECTS	8	8	8	6					
<b>Semestre 3</b>		intitulé court de l'UE	UE3.1	UE3.2	UE3.3	UE3.5					
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	intitulé long de l'UE	UE3.1-Qualité	UE3.2-Logistique	UE3.3-Organisation	UE3.5-SC	Enseignant référent	vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP
		Coeff dans l'UE		Coeff dans l'UE		Coeff dans l'UE					
SAE3.01-Portfolio	SAE3.01-Port	SAE3.01	0	0	0	0	Marielle LAOUT	12			6
SAE3.04-Déploiement des outils QLIO en tant que technicien	SAE3.04-QLO	SAE3.04	1.5	1.5	1.5		Frédéric GRAMMONT	27		9	27
SAE3.51-Dimensionnement d'un site logistique	SAE3.51-SC	SAE3.51				1.5	Simon ENJALBERT	9		3	9
SAE3.53-Projet Supply Chain en tant que technicien	SAE3.53-Proj	SAE3.53	1.5	1.5	1.5	1.5	Frédéric GRAMMONT	72		12	12
		<b>% SAE</b>	38%	38%	38%	50%					
R3.01-Anglais des affaires	R3.01-Angl	R3.01	0.25	0.25	0.25	0.25	Richard HARRIS			3	9
R3.02-Expression Communication	R3.02-Comm	R3.02	0.25	0.25	0.25	0.25	Marielle LAOUT			12	6
R3.03-Mathématiques	R3.03-Math	R3.03	0.25	0.25	0.25	0.25	Frédéric GRAMMONT			12	6
R3.04-Gestion de l'entreprise	R3.04-Entr	R3.04	0.25	0.25	0.25	0.25	David LENGRAND			12	6
R3.05-Algorithmique et programmation avancée	R3.05-Nume	R3.05	0.25	0.25	0.25	0.25	Dimitri TABARY			12	6
R3.06-Projet Personnel et Professionnel	R3.06-PPP	R3.06	0.25	0.25	0.25	0.25	Marielle LAOUT			3	3
R3.07-Module Polytechnique	R3.07-MP	R3.07	0.5	0.5	0.5				36		
R3.11-Outils statistiques de pilotage d'un processus	R3.11-Qual	R3.11	1.5				Olivier GODRY			18	9
R3.12-Démarches d'amélioration	R3.12-Qual	R3.12	1.5				Olivier GODRY			18	9
R3.21-Coordination approvisionnements - production	R3.21-Logi	R3.21		1.5			Frédéric TOMALA			18	9
R3.22-Ordonnancement, lancement et pilotage	R3.22-Logi	R3.22		1.5			Frédéric TOMALA			18	9
R3.31-Amélioration d'un poste et d'un atelier	R3.31-Orga	R3.31			1.5		Frédéric GRAMMONT			18	9
R3.32-Conduite d'un projet d'amélioration	R3.32-Orga	R3.32			1.5		Frédéric GRAMMONT			12	12
R3.51-Activités d'un site logistique	R3.51-SC	R3.51				1.5	Eric DUCHENNE			21	9
		<b>%ressource</b>	63%	63%	63%	50%	120		36	201	156

## Maquette pédagogique S4 parcours OSC (FI)

		N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC5					
		intitulé court du BC	Qualité	Logistique	Organisation	Supply Chain					
Semestre 4		N° de l'UE	UE4.1	UE4.2	UE4.3	UE4.5					
		ECTS	7	7	7	9					
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	intitulé court de l'UE	UE4.1	UE4.2	UE4.3	UE4.5					
		intitulé long de l'UE	UE4.1-Qualité	UE4.2-Logistique	UE4.3-Organisation	UE4.5-SC	Enseignant référent	vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP
		Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE						
SAE4.01-Portfolio	SAE4.01-Port	SAE4.01	0.5	0.5	0.5	0.5	Marielle LAOUT	12			6
SAE4.02-Stage	SAE4.02-Stag	SAE4.02	2.5	2.5	2.5	2.5	Marielle LAOUT				
SAE4.04-Déploiement des outils QLIO en tant qu	SAE4.04-QLO	SAE4.04	0.75	0.75	0.75		Frédéric TOMALA	18			18
SAE4.51-Pilotage d'un réseau de distribution	SAE4.51-SC	SAE4.51				1	Eric DUCHENNE	6			6
SAE4.53-Projet Supply Chain en tant que technici	SAE4.53-Proj	SAE4.53	0.25	0.25	0.25	0.5	David LENGRAND	24			6
		<b>% SAE</b>	57%	57%	57%	50%					
R4.01-Anglais professionnel et technique	R4.01-Angl	R4.01	0.25	0.25	0.25	0.25	Richard HARRIS			3	12
R4.02-Expression Communication	R4.02-Comm	R4.02	0.25	0.25	0.25	0.25	Marielle LAOUT			12	6
R4.03-Mathématiques et statistiques avancées	R4.03-Math	R4.03	0.25	0.25	0.25	0.25	Eric DUCHENNE			12	6
R4.04-Bases du contrôle de gestion industriel	R4.04-Entr	R4.04	0.25	0.25	0.25	0.25	David LENGRAND			12	6
R4.05-Base de données	R4.05-Nume	R4.05	0.25	0.25	0.25	0.25	Dimitri TABARY			12	6
R4.06-Projet Personnel et Professionnel	R4.06-PPP	R4.06	0.25	0.25	0.25	0.25	Marielle LAOUT			3	3
R 4.11-Amélioration de la performance	R 4.11-Qual	R 4.11	1.5				Olivier GODRY			21	9
R 4.21-Planification de la production et prévision	R 4.21-Logi	R 4.21		1.5			Cécilia DAQUIN			21	9
R 4.31-Modélisation pour amélioration du systèr	R 4.31-Orga	R 4.31			1.5		Simon ENJALBERT			0	21
R4.51-Prévision et planification de la distribution	R4.51-SC	R4.51				1.5	Eric DUCHENNE			21	9
R4.52-Mesure de la performance tout au long de	R4.52-SC	R4.52				1.5	Eric DUCHENNE			21	9
		<b>%ressource</b>	43%	43%	43%	50%		60	0	138	132

## Maquette pédagogique S3 parcours QMI (FI)

		N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC6					
		intitulé court du BC	Qualité	Logistique	Organisation	QSE					
		N° de l'UE	UE3.1	UE3.2	UE3.3	UE3.6					
		ECTS	8	8	8	6					
<b>Semestre 3</b>		intitulé court de l'UE	UE3.1	UE3.2	UE3.3	UE3.6					
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	intitulé long de l'UE	UE3.1-Qualité	UE3.2-Logistique	UE3.3-Organisation	UE3.6-QSE	Enseignant référent	vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP
		Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE						
SAE3.01-Portfolio	SAE3.01-Port	SAE3.01	0	0	0	0	Marielle LAOUT	12			6
SAE3.04-Déploiement des outils	SAE3.04-QLO	SAE3.04	1.5	1.5	1.5		Frédéric GRAMMONT	27		9	27
SAE3.61-Inventaire des exigences	SAE3.61-QSE	SAE3.61				1.5	Olivier GODRY	9		3	9
SAE3.63-Projet QSE en tant que	SAE3.63-Proj	SAE3.63	1.5	1.5	1.5	1.5	Frédéric GRAMMONT	72		12	12
		<b>% SAE</b>	38%	38%	38%	50%					
R3.01-Anglais des affaires	R3.01-Angl	R3.01	0.25	0.25	0.25	0.25	Richard HARRIS			3	9
R3.02-Expression Communication	R3.02-Comm	R3.02	0.25	0.25	0.25	0.25	Marielle LAOUT			12	6
R3.03-Mathématiques	R3.03-Math	R3.03	0.25	0.25	0.25	0.25	Frédéric GRAMMONT			12	6
R3.04-Gestion de l'entreprise	R3.04-Entr	R3.04	0.25	0.25	0.25	0.25	David LENGRAND			12	6
R3.05-Algorithmique et programmation	R3.05-Nume	R3.05	0.25	0.25	0.25	0.25	Dimitri TABARY			12	6
R3.06-Projet Personnel et Professionnel	R3.06-PPP	R3.06	0.25	0.25	0.25	0.25	Marielle LAOUT			3	3
R3.07-Module Polytechnique	R3.07-MP	R3.07	0.5	0.5	0.5				36		
R3.11-Outils statistiques de pilotage	R3.11-Qual	R3.11	1.5				Olivier GODRY			18	9
R3.12-Démarches d'amélioration continue	R3.12-Qual	R3.12	1.5				Olivier GODRY			18	9
R3.21-Coordination approvisionnement	R3.21-Logi	R3.21		1.5			Frédéric TOMALA			18	9
R3.22-Ordonnancement, lancement	R3.22-Logi	R3.22		1.5			Frédéric TOMALA			18	9
R3.31-Amélioration d'un poste	R3.31-Orga	R3.31			1.5		Frédéric GRAMMONT			18	9
R3.32-Conduite d'un projet d'amélioration	R3.32-Orga	R3.32			1.5		Frédéric GRAMMONT			12	12
R3.61-Introduction aux Systèmes d'Information	R3.61-QSE	R3.61				1.5	Olivier GODRY			21	9
		<b>%ressource</b>	63%	63%	63%	50%	0	120	36	201	156

## Maquette pédagogique S4 parcours QMI (FI)

		N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC6					
		intitulé court du BC	Qualité	Logistique	Organisation	QSE					
<b>Semestre 4</b>		N° de l'UE	UE4.1	UE4.2	UE4.3	UE4.6-QSE					
		ECTS	7	7	7	9					
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	intitulé court de l'UE	UE4.1	UE4.2	UE4.3	UE4.6-QSE					
		intitulé long de l'UE	UE4.1-Qualité	UE4.2-Logistique	UE4.3-Organisation	UE4.6-QSE	Enseignant référent	vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP
		Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE						
SAE4.01-Portfolio	SAE4.01-Port	SAE4.01	0.5	0.5	0.5	0.5	Marielle LAOUT	12			6
SAE4.02-Stage	SAE4.02-Stag	SAE4.02	2.5	2.5	2.5	2.5	Marielle LAOUT				
SAE4.04-Déploiement des outils	SAE4.04-QLO	SAE4.04	0.75	0.75	0.75		Frédéric TOMALA	18			18
SAE4.61-Évaluation des risques	SAE4.61-QSE	SAE4.61				1	Olivier GODRY	6			6
SAE4.63-Projet QSE en tant que	SAE4.63-Proj	SAE4.63	0.25	0.25	0.25	0.5	David LENGRAND	24			6
		<b>% SAE</b>	57%	57%	57%	50%					
R4.01-Anglais professionnel et	R4.01-Angl	R4.01	0.25	0.25	0.25	0.25	Richard HARRIS			3	12
R4.02-Expression Communicati	R4.02-Comm	R4.02	0.25	0.25	0.25	0.25	Marielle LAOUT			12	6
R4.03-Mathématiques et statis	R4.03-Math	R4.03	0.25	0.25	0.25	0.25	Eric DUCHENNE			12	6
R4.04-Bases du contrôle de ges	R4.04-Entr	R4.04	0.25	0.25	0.25	0.25	David LENGRAND			12	6
R4.05-Base de données	R4.05-Nume	R4.05	0.25	0.25	0.25	0.25	Dimitri TABARY			12	6
R4.06-Projet Personnel et Profé	R4.06-PPP	R4.06	0.25	0.25	0.25	0.25	Marielle LAOUT			3	3
R 4.11-Amélioration de la perf	R 4.11-Qual	R 4.11	1.5				Olivier GODRY			21	9
R 4.21-Planification de la produ	R 4.21-Logi	R 4.21		1.5			Cécilia DAQUIN			21	9
R 4.31-Modélisation pour amél	R 4.31-Orga	R 4.31			1.5		Simon ENJALBERT			0	21
R4.61-Responsabilité Sociétale	R4.61-QSE	R4.61				1.5	Olivier GODRY			21	9
R4.62-Gestion des risques de la	R4.62-QSE	R4.62				1.5	Olivier GODRY			21	9
		<b>%ressource</b>	43%	43%	43%	50%	0	60	0	138	132

# Formation Alternance (FCA)

## Calendrier

Période IUT		Date début de formation le 01/09/2023				Date fin de formation le 03/07/2025				Fermetures universitaires			
<b>FA2 Calendrier 2023 - 2024</b>													
Septembre	Octobre	Novembre	Decembre	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout		
1 V	1 D	1 M TOUSSAINT	1 V	1 L Jour de l'an	1 J CoPeda	1 V	1 L Pâques	1 M	1 S	1 L	1 J		
2 S	2 L	2 J	2 S	2 M	2 V	2 S	2 M	2 J	2 D	2 M	2 V		
3 D	3 M	3 V	3 D	3 M	3 S	3 D	3 M	3 V	3 L	3 M	3 S		
4 L	4 M	4 S	4 L	4 J	4 D	4 L	4 J	4 S	4 M	4 J Jury	4 D		
5 M	5 J	5 D	5 M	5 V	5 L	5 M	5 V	5 D	5 M	5 V	5 L		
6 M	6 V	6 L	6 M	6 S	6 M	6 M	6 S	6 L	6 J	6 S	6 M		
7 J	7 S	7 M	7 J	7 D	7 M	7 J	7 D	7 M	7 V	7 D	7 M		
8 V	8 D	8 M	8 V	8 L	8 J Jury	8 V	8 L	8 M	8 S	8 L	8 J		
9 S	9 L	9 J	9 S	9 M	9 V	9 S	9 M	9 J Ascension	9 D	9 M	9 V		
10 D	10 M	10 V	10 D	10 M	10 S	10 D	10 M	10 V	10 L	10 M	10 S		
11 L	11 M	11 S Armistice 18	11 L	11 J	11 D	11 L	11 J	11 S	11 M	11 J	11 D		
12 M	12 J	12 D	12 M	12 V	12 L	12 M	12 V	12 D	12 M	12 V	12 L		
13 M	13 V	13 L	13 M	13 S	13 M	13 M	13 S	13 L	13 J	13 S	13 M		
14 J	14 S	14 M	14 J	14 D	14 M	14 J	14 D	14 M	14 V	14 D fête nationale	14 M		
15 V	15 D	15 M	15 V	15 L	15 J	15 V	15 L	15 M	15 S	15 L	15 J Assomption		
16 S	16 L	16 J	16 S	16 M	16 V	16 S	16 M	16 J	16 D	16 M	16 V		
17 D	17 M	17 V	17 D	17 M	17 S	17 D	17 M	17 V	17 L	17 M	17 S		
18 L	18 M	18 S	18 L	18 J	18 D	18 L OGP'lay	18 J	18 S	18 M Rapport	18 J	18 D		
19 M	19 J	19 D	19 M	19 V	19 L	19 M OGP'lay	19 V	19 D	19 M	19 V	19 L		
20 M	20 V	20 L	20 M	20 S	20 M	20 M OGP'lay	20 S	20 L Pentecôte	20 J	20 S	20 M		
21 J	21 S	21 M	21 J	21 D	21 M	21 J OGP'lay	21 D	21 M	21 V Notes	21 D	21 M		
22 V	22 D	22 M	22 V	22 L	22 J	22 V OGP'lay	22 L	22 M	22 S	22 L	22 J		
23 S	23 L	23 J	23 S	23 M	23 V	23 S	23 M	23 J	23 D	23 M	23 V		
24 D	24 M	24 V	24 D	24 M	24 S	24 D	24 M	24 V	24 L	24 M	24 S		
25 L	25 M	25 S	25 L NOEL	25 J	25 D	25 L	25 J	25 S	25 M CoPeda BUT	25 J	25 D		
26 M	26 J	26 D	26 M	26 V	26 L	26 M	26 V	26 D	26 M	26 V	26 L		
27 M	27 V	27 L	27 M	27 S	27 M	27 M	27 S	27 L	27 J	27 S	27 M		
28 J	28 S	28 M	28 J	28 D	28 M	28 J	28 D	28 M	28 V	28 D	28 M		
29 V	29 D	29 M	29 V	29 L Notes	29 J	29 V	29 L	29 M	29 S	29 L	29 J		
30 S	30 L	30 J	30 S	30 M		30 S	30 M	30 J	30 D	30 M	30 V		
	31 M		31 D	31 M		31 D		31 V		31 M	31 S		

De manière exceptionnelle, le calendrier 2023-2024 pourra être modifié en fonction des évolutions de l'organisation pédagogique. L'équipe administrative et pédagogique informera l'entreprise par tout moyen et au plus tard un mois avant tout changement significatif.



## Maquette pédagogique S3 parcours OSC (FCA)

		N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC5					
		intitulé court du BC	Qualité	Logistique	Organisation	Supply Chain					
		N° de l'UE	UE3.1	UE3.2	UE3.3	UE3.5					
		ECTS	8	8	8	6					
<b>Semestre 3</b>		intitulé court de l'UE	UE3.1	UE3.2	UE3.3	UE3.5					
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	intitulé long de l'UE	UE3.1-Qualité	UE3.2-Logistiqu	UE3.3-Organisa	UE3.5-SC	Enseignant référent	vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP
		Coeff dans l'UE		Coeff dans l'UE		Coeff dans l'UE					
SAE3.01-Portfolio	SAE3.01-Port	SAE3.01	0	0	0	0	Marielle LAOUT				6
SAE3.04-Déploiement des outils QLIO en tant qu	SAE3.04-QLO	SAE3.04	1.5	1.5	1.5		Frédéric GRAMMONT			9	27
SAE3.51-Dimensionnement d'un site logistique	SAE3.51-SC	SAE3.51				1.5	Simon ENJALBERT			3	9
SAE3.53-Projet Supply Chain en tant que technici	SAE3.53-Proj	SAE3.53	1.5	1.5	1.5	1.5	David LENGRAND				
		<b>% SAE</b>	38%	38%	38%	50%					
R3.01-Anglais des affaires	R3.01-Angl	R3.01	0.25	0.25	0.25	0.25	Richard HARRIS			3	9
R3.02-Expression Communication	R3.02-Comm	R3.02	0.25	0.25	0.25	0.25	Marielle LAOUT			12	6
R3.03-Mathématiques	R3.03-Math	R3.03	0.25	0.25	0.25	0.25	Frédéric GRAMMONT			12	6
R3.04-Gestion de l'entreprise	R3.04-Entr	R3.04	0.25	0.25	0.25	0.25	David LENGRAND			12	6
R3.05-Algorithmique et programmation avancée	R3.05-Nume	R3.05	0.25	0.25	0.25	0.25	Dimitri TABARY			12	6
R3.06-Projet Personnel et Professionnel	R3.06-PPP	R3.06	0.25	0.25	0.25	0.25	Marielle LAOUT			3	3
R3.07-Module Polytechnique	R3.07-MP	R3.07	0.5	0.5	0.5				36		
R3.11-Outils statistiques de pilotage d'un proces	R3.11-Qual	R3.11	1.5				Olivier GODRY			18	9
R3.12-Démarches d'amélioration	R3.12-Qual	R3.12	1.5				Olivier GODRY			18	9
R3.21-Coordination approvisionnements - produ	R3.21-Logi	R3.21		1.5			Frédéric TOMALA			18	9
R3.22-Ordonnancement, lancement et pilotage	R3.22-Logi	R3.22		1.5			Frédéric TOMALA			18	9
R3.31-Amélioration d'un poste et d'un atelier	R3.31-Orga	R3.31			1.5		Frédéric GRAMMONT			18	9
R3.32-Conduite d'un projet d'amélioration	R3.32-Orga	R3.32			1.5		Frédéric GRAMMONT			12	12
R3.51-Activités d'un site logistique	R3.51-SC	R3.51				1.5	Eric DUCHENNE			21	9
		<b>%ressource</b>	63%	63%	63%	50%	0		36	189	144

## Maquette pédagogique S4 parcours OSC (FCA)

		N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC5					
		intitulé court du BC	Qualité	Logistique	Organisation	Supply Chain					
<b>Semestre 4</b>		N° de l'UE	UE4.1	UE4.2	UE4.3	UE4.5					
		ECTS	7	7	7	9					
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	intitulé court de l'UE	UE4.1	UE4.2	UE4.3	UE4.5					
		intitulé long de l'UE	UE4.1-Qualité	UE4.2-Logistiqu	UE4.3-Organisa	UE4.5-SC	Enseignant référent	vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP
		Coeff dans l'UE		Coeff dans l'UE		Coeff dans l'UE					
SAE4.01-Portfolio	SAE4.01-Port	SAE4.01	0.5	0.5	0.5	0.5	Marielle LAOUT				6
SAE4.02-Stage	SAE4.02-Stag	SAE4.02	2.5	2.5	2.5	2.5	Marielle LAOUT				
SAE4.04-Déploiement des outils QLIO en tant qu	SAE4.04-QLO	SAE4.04	0.75	0.75	0.75		Frédéric TOMALA				18
SAE4.51-Pilotage d'un réseau de distribution	SAE4.51-SC	SAE4.51				1	Eric DUCHENNE				6
SAE4.53-Projet Supply Chain en tant que technici	SAE4.53-Proj	SAE4.53	0.25	0.25	0.25	0.5	David LENGRAND				
		<b>% SAE</b>	57%	57%	57%	50%					
R4.01-Anglais professionnel et technique	R4.01-Angl	R4.01	0.25	0.25	0.25	0.25	Richard HARRIS			3	12
R4.02-Expression Communication	R4.02-Comm	R4.02	0.25	0.25	0.25	0.25	Marielle LAOUT			12	6
R4.03-Mathématiques et statistiques avancées	R4.03-Math	R4.03	0.25	0.25	0.25	0.25	Eric DUCHENNE			12	6
R4.04-Bases du contrôle de gestion industriel	R4.04-Entr	R4.04	0.25	0.25	0.25	0.25	David LENGRAND			12	6
R4.05-Base de données	R4.05-Nume	R4.05	0.25	0.25	0.25	0.25	Dimitri TABARY			12	6
R4.06-Projet Personnel et Professionnel	R4.06-PPP	R4.06	0.25	0.25	0.25	0.25	Marielle LAOUT			3	3
R 4.11-Amélioration de la performance	R 4.11-Qual	R 4.11	1.5				Olivier GODRY			21	9
R 4.21-Planification de la production et prévisio	R 4.21-Logi	R 4.21		1.5			Cécilia DAQUIN			21	9
R 4.31-Modélisation pour amélioration du systè	R 4.31-Orga	R 4.31			1.5		Simon ENJALBERT			0	21
R4.51-Prévision et planification de la distribution	R4.51-SC	R4.51				1.5	Eric DUCHENNE			21	9
R4.52-Mesure de la performance tout au long de	R4.52-SC	R4.52				1.5	Eric DUCHENNE			21	9
		<b>%ressource</b>	43%	43%	43%	50%					
								0	0	138	126

La SAÉ 4.02 est évaluée à 50% pour les compétences Q, L et O et à 40% pour la compétence SC par le MA.

## Maquette pédagogique S3 parcours QMI (FCA)

		N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC6					
		intitulé court du BC	Qualité	Logistique	Organisation	QSE					
		N° de l'UE	UE3.1	UE3.2	UE3.3	UE3.6					
		ECTS	8	8	8	6					
<b>Semestre 3</b>		intitulé court de l'UE	UE3.1	UE3.2	UE3.3	UE3.6					
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	intitulé long de l'UE	UE3.1-Qualité	UE3.2-Logistiqu	UE3.3-Organisa	UE3.6-QSE	Enseignant référent	vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP
		Coeff dans l'UE		Coeff dans l'UE		Coeff dans l'UE		Coeff dans l'UE			
SAE3.01-Portfolio	SAE3.01-Port	SAE3.01	0	0	0	0	Marielle LAOUT				6
SAE3.04-Déploiement des outil	SAE3.04-QLO	SAE3.04	1.5	1.5	1.5		Frédéric GRAMMONT			9	27
SAE3.61-Inventaire des exigenc	SAE3.61-QSE	SAE3.61				1.5	Olivier GODRY			3	9
SAE3.63-Projet QSE en tant que	SAE3.63-Proj	SAE3.63	1.5	1.5	1.5	1.5	David LENGRAND				
		<b>% SAE</b>	<b>38%</b>	<b>38%</b>	<b>38%</b>	<b>50%</b>					
R3.01-Anglais des affaires	R3.01-Angl	R3.01	0.25	0.25	0.25	0.25	Richard HARRIS			3	9
R3.02-Expression Communicati	R3.02-Comm	R3.02	0.25	0.25	0.25	0.25	Marielle LAOUT			12	6
R3.03-Mathématiques	R3.03-Math	R3.03	0.25	0.25	0.25	0.25	Frédéric GRAMMONT			12	6
R3.04-Gestion de l'entreprise	R3.04-Entr	R3.04	0.25	0.25	0.25	0.25	David LENGRAND			12	6
R3.05-Algorithmique et prograr	R3.05-Nume	R3.05	0.25	0.25	0.25	0.25	Dimitri TABARY			12	6
R3.06-Projet Personnel et Prof	R3.06-PPP	R3.06	0.25	0.25	0.25	0.25	Marielle LAOUT			3	3
R3.07-Module Polytechnique	R3.07-MP	R3.07	0.5	0.5	0.5				36		
R3.11-Outils statistiques de pil	R3.11-Qual	R3.11	1.5				Olivier GODRY			18	9
R3.12-Démarches d'améliorati	R3.12-Qual	R3.12	1.5				Olivier GODRY			18	9
R3.21-Coordination approvisio	R3.21-Logi	R3.21		1.5			Frédéric TOMALA			18	9
R3.22-Ordonnancement, lance	R3.22-Logi	R3.22		1.5			Frédéric TOMALA			18	9
R3.31-Amélioration d'un poste	R3.31-Orga	R3.31			1.5		Frédéric GRAMMONT			18	9
R3.32-Conduite d'un projet d'a	R3.32-Orga	R3.32			1.5		Frédéric GRAMMONT			12	12
R3.61-Introduction aux Systèm	R3.61-QSE	R3.61				1.5	Olivier GODRY			21	9
		<b>%ressource</b>	<b>63%</b>	<b>63%</b>	<b>63%</b>	<b>50%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>189</b>	<b>144</b>

## Maquette pédagogique S4 parcours QMI (FCA)

		N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC6					
		intitulé court du BC	Qualité	Logistique	Organisation	QSE					
Semestre 4		N° de l'UE	UE4.1	UE4.2	UE4.3	UE4.6-QSE					
		ECTS	7	7	7	9					
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	intitulé court de l'UE	UE4.1	UE4.2	UE4.3	UE4.6-QSE					
		intitulé long de l'UE	UE4.1-Qualité	UE4.2-Logistique	UE4.3-Organisation	UE4.6-QSE	Enseignant référent	vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP
		Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE						
SAE4.01-Portfolio	SAE4.01-Port	SAE4.01	0.5	0.5	0.5	0.5	Marielle LAOUT				6
SAE4.02-Stage	SAE4.02-Stag	SAE4.02	2.5	2.5	2.5	2.5	Marielle LAOUT				
SAE4.04-Déploiement des outils	SAE4.04-QLO	SAE4.04	0.75	0.75	0.75		Frédéric TOMALA				18
SAE4.61-Évaluation des risques	SAE4.61-QSE	SAE4.61				1	Olivier GODRY				6
SAE4.63-Projet QSE en tant que	SAE4.63-Proj	SAE4.63	0.25	0.25	0.25	0.5	David LENGRAND				
		<b>% SAE</b>	57%	57%	57%	50%					
R4.01-Anglais professionnel et	R4.01-Angl	R4.01	0.25	0.25	0.25	0.25	Richard HARRIS				3
R4.02-Expression Communication	R4.02-Comm	R4.02	0.25	0.25	0.25	0.25	Marielle LAOUT				12
R4.03-Mathématiques et statistiques	R4.03-Math	R4.03	0.25	0.25	0.25	0.25	Eric DUCHENNE				12
R4.04-Bases du contrôle de gestion	R4.04-Entr	R4.04	0.25	0.25	0.25	0.25	David LENGRAND				12
R4.05-Base de données	R4.05-Nume	R4.05	0.25	0.25	0.25	0.25	Dimitri TABARY				12
R4.06-Projet Personnel et Professionnel	R4.06-PPP	R4.06	0.25	0.25	0.25	0.25	Marielle LAOUT				3
R 4.11-Amélioration de la performance	R 4.11-Qual	R 4.11	1.5				Olivier GODRY				21
R 4.21-Planification de la production	R 4.21-Logi	R 4.21		1.5			Cécilia DAQUIN				21
R 4.31-Modélisation pour améliorer	R 4.31-Orga	R 4.31			1.5		Simon ENJALBERT				0
R4.61-Responsabilité Sociétale	R4.61-QSE	R4.61				1.5	Olivier GODRY				21
R4.62-Gestion des risques de la	R4.62-QSE	R4.62				1.5	Olivier GODRY				21
		<b>%ressource</b>	43%	43%	43%	50%	0	0	0	138	126

La SAÉ 4.02 est évaluée à 50% pour les compétences Q, L et O et à 40% pour la compétence QSE par le MA.

## BUT3 QLIO

### Formation Initiale Temps Plein (FI)

### Calendrier

Stage		Date début de formation le 01/09/2023										Fermetures universitaires	
F13 Calendrier 2023 - 2024													
Septembre	Octobre	Novembre	Decembre	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout		
1 V	1 D	1 M TOUSSAINT	1 V	1 L Jour de l'an	1 J CoPeda	1 V	1 L Pâques	1 M	1 S	1 L	1 J		
2 S	2 L	2 J	2 S	2 M	2 V	2 S	2 M	2 J	2 D	2 M	2 V		
3 D	3 M	3 V	3 D	3 M	3 S	3 D	3 M	3 V	3 L	3 M	3 S		
4 L	4 M	4 S	4 L	4 J	4 D	4 L	4 J	4 S	4 M	4 J Jury	4 D		
5 M	5 J	5 D	5 M	5 V	5 L	5 M	5 V	5 D	5 M	5 V	5 L		
6 M	6 V	6 L	6 M	6 S	6 M	6 M	6 S	6 L	6 J	6 S	6 M		
7 J	7 S	7 M	7 J	7 D	7 M	7 J	7 D	7 M	7 V	7 D	7 M		
8 V	8 D	8 M	8 V	8 L	8 J Jury	8 V	8 L	8 M	8 S	8 L	8 J		
9 S	9 L	9 J	9 S	9 M	9 V	9 S	9 M	9 J Ascension	9 D	9 M	9 V		
10 D	10 M	10 V	10 D	10 M	10 S	10 D	10 M	10 V	10 L	10 M	10 S		
11 L	11 M	11 S Armistice 18	11 L	11 J	11 D	11 L	11 J	11 S	11 M	11 J	11 D		
12 M	12 J	12 D	12 M	12 V	12 L	12 M	12 V	12 D	12 M	12 V	12 L		
13 M	13 V	13 L	13 M	13 S	13 M	13 M	13 S	13 L	13 J	13 S	13 M		
14 J	14 S	14 M NewJCUP	14 J	14 D	14 M	14 J	14 D	14 M	14 V	14 D fête nationale	14 M		
15 V	15 D	15 M NewJCUP	15 V	15 L	15 J	15 V	15 L	15 M	15 S	15 L	15 J Assomption		
16 S	16 L	16 J NewJCUP	16 S	16 M	16 V	16 S	16 M	16 J	16 D	16 M	16 V		
17 D	17 M	17 V	17 D	17 M	17 S	17 D	17 M	17 V	17 L	17 M	17 S		
18 L	18 M	18 S	18 L	18 J	18 D	18 L	18 J	18 S	18 M	18 J Rapport	18 D		
19 M	19 J	19 D	19 M	19 V	19 L	19 M	19 V	19 D	19 M	19 V	19 L		
20 M	20 V	20 L	20 M	20 S	20 M	20 M	20 S	20 L Pentecôte	20 J	20 S	20 M		
21 J	21 S	21 M	21 J	21 D	21 M	21 J	21 D	21 M	21 V	21 M Notes	21 M		
22 V	22 D	22 M	22 V	22 L	22 J	22 V	22 L	22 M	22 S	22 L	22 J		
23 S	23 L	23 J	23 S	23 M	23 V	23 S	23 M	23 J	23 D	23 M	23 V		
24 D	24 M	24 V	24 D	24 M	24 S	24 D	24 M	24 V	24 L	24 M	24 S		
25 L	25 M	25 S	25 L NOEL	25 J	25 D	25 L	25 J	25 S	25 M	25 J	25 D		
26 M	26 J	26 D	26 M	26 V	26 L	26 M	26 V	26 D	26 M	26 V Soutenance	26 L		
27 M	27 V	27 L	27 M	27 S	27 M	27 M	27 S	27 L	27 J	27 S CoPeda BUT	27 M		
28 J	28 S	28 M	28 J	28 D	28 M	28 J	28 D	28 M	28 V	28 D	28 M		
29 V	29 D	29 M	29 V	29 L Notes	29 J	29 V	29 L	29 M	29 S	29 L	29 J		
30 S	30 L	30 J	30 S	30 M		30 S	30 M	30 J	30 D	30 M	30 V		
	31 M		31 D	31 M		31 D		31 V		31 M	31 S		

## Maquette pédagogique S5 parcours OSC (FI)

		N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC5					
		intitulé court du BC	Qualité	Logistique	Organisation	Supply Chain					
		N° de l'UE	UE5.1	UE5.2	UE5.3	UE5.5					
		ECTS	7	7	7	9					
<b>Semestre 5</b>		intitulé court de l'UE	UE5.1	UE5.2	UE5.3	UE5.5					
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	intitulé long de l'UE	UE5.1-Qualité	UE5.2-Logistique	UE5.3-Organisation	UE5.5-SC	Enseignant référent	vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP
		Coeff dans l'UE		Coeff dans l'UE		Coeff dans l'UE					
SAE5.01-Portfolio	SAE5.01-Port	SAE5.01	0	0	0	0	Marielle LAOUT	12			6
SAE5.04-Sélection des outils QLIO en tant que ca	SAE5.04-QLO	SAE5.04	1	1	1		Frédéric GRAMMONT	27			18
SAE5.51-Définition d'un réseau logistique	SAE5.51-SC	SAE5.51				2	Frédéric TOMALA	9			6
SAE5.53-Projet Supply Chain en tant que cadre in	SAE5.53-Proj	SAE5.53	1.25	1.25	1.25	2.25	Eric DUCHENNE	72			12
		<b>% SAE</b>	32%	32%	32%	47%					
R5.01-Anglais de spécialité	R5.01-Angl	R5.01	0.25	0.25	0.25	0.25	Richard HARRIS			12	6
R5.02-Expression Communication	R5.02-Comm	R5.02	0.25	0.25	0.25	0.25	Marielle LAOUT			12	6
R5.03-Fondamentaux de la Recherche Opération	R5.03-Math	R5.03	0.25	0.25	0.25	0.25	Eric DUCHENNE			12	6
R5.04-Analyse stratégique et financière de l'entr	R5.04-Entr	R5.04	0.25	0.25	0.25	0.25	David LENGRAND			12	6
R5.05-Modélisation des systèmes d'information	R5.05-Nume	R5.05	0.25	0.25	0.25	0.25	Dimitri TABARY			12	6
R5.06-Projet Personnel et Professionnel	R5.06-PPP	R5.06	0.25	0.25	0.25	0.25	Marielle LAOUT			6	6
R5.07-Module Ouverture	R5.07-MO	R5.07	0.25	0.25	0.25	0.25				18	0
R5.11-Mise en place d'une certification système	R5.11-Qual	R5.11	1.5				Olivier GODRY			18	9
R5.12-Pérennisation d'une certification système	R5.12-Qual	R5.12	1.5				Olivier GODRY			18	9
R5.21-Choix et paramétrage d'un progiciel logist	R5.21-Logi	R5.21		1.5			Frédéric TOMALA			18	9
R5.22-Aide à la décision face aux aléas	R5.22-Logi	R5.22		1.5			Frédéric GRAMMONT			12	12
R5.31-Outils de pilotage d'une unité de productio	R5.31-Orga	R5.31			1.5		Frédéric GRAMMONT			18	9
R5.32-Démarche Lean Management	R5.32-Orga	R5.32			1.5		Simon ENJALBERT			18	9
R5.51-Achats dans la Supply Chain	R5.51-SC	R5.51				1.5	David LENGRAND			21	9
R5.52-Distribution, transport et Supply Chain	R5.52-SC	R5.52				1.5	Eric DUCHENNE			21	9
		<b>%ressource</b>	68%	68%	68%	53%	120		0	228	153

## Maquette pédagogique S6 parcours OSC (FI)

		N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC5					
		intitulé court du BC	Qualité	Logistique	Organisation	Supply Chain					
		N° de l'UE	UE6.1	UE6.2	UE6.3	UE6.5					
		ECTS	8	8	8	6					
<b>Semestre 6</b>		intitulé court de l'UE	UE6.1	UE6.2	UE6.3	UE6.5					
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	intitulé long de l'UE	UE6.1-Qualité	UE6.2-Logistique	UE6.3-Organisation	UE6.5-SC	Enseignant référent	vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP
			Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE					
SAE6.01-Portfolio	SAE6.01-Port	SAE6.01	0.5	0.5	0.5	0.5	Marielle LAOUT	12		3	3
SAE6.02-Stage	SAE6.02-Stag	SAE6.02	3.5	3.5	3.5	2.25	Marielle LAOUT				
SAE6.04-Sélection des outils QLIO en tant que ca	SAE6.04-QLO	SAE6.04	1.25	1.25	1.25		Frédéric GRAMMONT	36		9	18
SAE6.51-Organisation une logistique de retours d	SAE6.51-SC	SAE6.51				0.5	Cécilia DAQUIN	12		3	6
		% SAE	66%	66%	66%	54%					
R6.01-Anglais de spécialité	R6.01-Angl	R6.01	0.25	0.25	0.25	0.25	Richard HARRIS			6	3
R6.02-Expression Communication	R6.02-Comm	R6.02	0.25	0.25	0.25	0.25	Marielle LAOUT			6	3
R6.03-Recherche Opérationnelle pour les systèm	R6.03-Math	R6.03	0.25	0.25	0.25	0.25	Eric DUCHENNE			6	3
R6.04-Connaissances juridiques de l'entreprise	R6.04-Entr	R6.04	0.25	0.25	0.25	0.25	Marielle LAOUT			6	3
R6.05-Amélioration des systèmes d'information	R6.05-Nume	R6.05	0.25	0.25	0.25	0.25	Dimitri TABARY			6	3
R6.11-Mise en œuvre et exploitation d'un audit s	R6.11-Qual	R6.11	1.5				Olivier GODRY			7.5	6
R6.21-Pilotage de la production par les contraint	R6.21-Logi	R6.21		1.5			Frédéric TOMALA			7.5	6
R6.31-Pilotage de projet	R6.31-Orga	R6.31			1.5		Cécilia DAQUIN			7.5	6
R6.51-Reverse Supply Chain	R6.51-SC	R6.51				1.5	Cécilia DAQUIN			7.5	6
		%ressource	34%	34%	34%	46%		60	0	75	66

## Formation Alternance (FCA)

### Calendrier

Période IUT		Date début de formation le 01/09/2023		Date fin de formation le 04/07/2024		Fermetures universitaires					
<b>FA3 Calendrier 2023 - 2024</b>											
Septembre	Octobre	Novembre	Decembre	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout
1 V	1 D	1 M TOUSSAINT	1 V	1 L Jour de l'an	1 J CoPeda	1 V	1 L Pâques	1 M	1 S	1 L	1 J
2 S	2 L	2 J	2 S	2 M	2 V	2 S	2 M	2 J	2 D	2 M	2 V
3 D	3 M	3 V	3 D	3 M	3 S	3 D	3 M	3 V	3 L	3 M	3 S
4 L	4 M	4 S	4 L	4 J	4 D	4 L	4 J	4 S	4 M	4 J Jury	4 D
5 M	5 J	5 D	5 M	5 V	5 L	5 M	5 V	5 D	5 M	5 V	5 L
6 M	6 V	6 L	6 M	6 S	6 M	6 M	6 S	6 L	6 J	6 S	6 M
7 J	7 S	7 M	7 J	7 D	7 M	7 J	7 D	7 M	7 V	7 D	7 M
8 V	8 D	8 M	8 V	8 L	8 J Jury	8 V	8 L	8 M	8 S	8 L	8 J
9 S	9 L	9 J	9 S	9 M	9 V	9 S	9 M	9 J Ascension	9 D	9 M	9 V
10 D	10 M	10 V	10 D	10 M	10 S	10 D	10 M	10 V	10 L	10 M	10 S
11 L	11 M	11 S Armistice 18	11 L	11 J	11 D	11 L	11 J	11 S	11 M	11 J	11 D
12 M	12 J	12 D	12 M	12 V	12 L	12 M	12 V	12 D	12 M	12 V	12 L
13 M	13 V	13 L	13 M	13 S	13 M	13 M	13 S	13 L	13 J	13 S	13 M
14 J	14 S	14 M	14 J	14 D	14 M	14 J	14 D	14 M	14 V	14 D fête nationale	14 M
15 V	15 D	15 M	15 V	15 L	15 J	15 V	15 L	15 M	15 S	15 L	15 J Assomption
16 S	16 L	16 J newJCUP	16 S	16 M	16 V	16 S	16 M	16 J	16 D	16 M	16 V
17 D	17 M	17 V newJCUP	17 D	17 M	17 S	17 D	17 M	17 V	17 L	17 M	17 S
18 L	18 M	18 S newJCUP	18 L	18 J	18 D	18 L	18 J	18 S	18 M Rapport	18 J	18 D
19 M	19 J	19 D	19 M	19 V	19 L	19 M	19 V	19 D	19 M	19 V	19 L
20 M	20 V	20 L	20 M	20 S	20 M	20 M	20 S	20 L Pentecôte	20 J	20 S	20 M
21 J	21 S	21 M	21 J	21 D	21 M	21 J	21 D	21 M	21 V Notes	21 D	21 M
22 V	22 D	22 M	22 V	22 L	22 J	22 V	22 L	22 M	22 S	22 L	22 J
23 S	23 L	23 J	23 S	23 M	23 V	23 S	23 M	23 J	23 D	23 M	23 V
24 D	24 M	24 V	24 D	24 M	24 S	24 D	24 M	24 V	24 L	24 M	24 S
25 L	25 M	25 S	25 L NOEL	25 J	25 D	25 L	25 J	25 S	25 M	25 J	25 D
26 M	26 J	26 D	26 M	26 V	26 L	26 M	26 V	26 D	26 M	26 V	26 L
27 M	27 V	27 L	27 M	27 S	27 M	27 M	27 S	27 L	27 J CoPeda BUT	27 S	27 M
28 J	28 S	28 M	28 J	28 D	28 M	28 J	28 D	28 M	28 V	28 D	28 M
29 V	29 D	29 M	29 V	29 L Notes	29 J	29 V	29 L	29 M	29 S	29 L	29 J
30 S	30 L	30 J	30 S	30 M		30 S	30 M	30 J	30 D	30 M	30 V
	31 M		31 D	31 M		31 D		31 V		31 M	31 S

De manière exceptionnelle, le calendrier 2023-2024 pourra être modifié en fonction des évolutions de l'organisation pédagogique. L'équipe administrative et pédagogique informera l'entreprise par tout moyen et au plus tard un mois avant tout changement significatif.



## Maquette pédagogique S5 parcours OSC (FCA)

		N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC5					
		intitulé court du BC	Qualité	Logistique	Organisation	Supply Chain					
		N° de l'UE	UE5.1	UE5.2	UE5.3	UE5.5					
		ECTS	7	7	7	9					
<b>Semestre 5</b>		intitulé court de l'UE	UE5.1	UE5.2	UE5.3	UE5.5					
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	intitulé long de l'UE	UE5.1-Qualité	UE5.2-Logistique	UE5.3-Organisation	UE5.5-SC	Enseignant référent	vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP
		Coeff dans l'UE		Coeff dans l'UE		Coeff dans l'UE					
SAE5.01-Portfolio	SAE5.01-Port	SAE5.01	0	0	0	0	Marielle LAOUT				6
SAE5.04-Sélection des outils QLIO en tant que ca	SAE5.04-QLO	SAE5.04	1	1	1	1	Frédéric GRAMMONT				18
SAE5.51-Définition d'un réseau logistique	SAE5.51-SC	SAE5.51				2	Frédéric TOMALA				6
SAE5.53-Projet Supply Chain en tant que cadre in	SAE5.53-Proj	SAE5.53	1.25	1.25	1.25	2.25	David LENGRAND				
		<b>% SAE</b>	32%	32%	32%	47%					
R5.01-Anglais de spécialité	R5.01-Angl	R5.01	0.25	0.25	0.25	0.25	Richard HARRIS			12	6
R5.02-Expression Communication	R5.02-Comm	R5.02	0.25	0.25	0.25	0.25	Marielle LAOUT			12	6
R5.03-Fondamentaux de la Recherche Opération	R5.03-Math	R5.03	0.25	0.25	0.25	0.25	Eric DUCHENNE			12	6
R5.04-Analyse stratégique et financière de l'entr	R5.04-Entr	R5.04	0.25	0.25	0.25	0.25	David LENGRAND			12	6
R5.05-Modélisation des systèmes d'information	R5.05-Nume	R5.05	0.25	0.25	0.25	0.25	Dimitri TABARY			12	6
R5.06-Projet Personnel et Professionnel	R5.06-PPP	R5.06	0.25	0.25	0.25	0.25	Marielle LAOUT			6	6
R5.07-Module Ouverture	R5.07-MO	R5.07	0.25	0.25	0.25	0.25				18	0
R5.11-Mise en place d'une certification système	R5.11-Qual	R5.11	1.5				Olivier GODRY			18	9
R5.12-Pérennisation d'une certification système	R5.12-Qual	R5.12	1.5				Olivier GODRY			18	9
R5.21-Choix et paramétrage d'un progiciel logist	R5.21-Logi	R5.21		1.5			Frédéric TOMALA			18	9
R5.22-Aide à la décision face aux aléas	R5.22-Logi	R5.22		1.5			Frédéric GRAMMONT			12	12
R5.31-Outils de pilotage d'une unité de producti	R5.31-Orga	R5.31			1.5		Frédéric GRAMMONT			18	9
R5.32-Démarche Lean Management	R5.32-Orga	R5.32			1.5		Simon ENJALBERT			18	9
R5.51-Achats dans la Supply Chain	R5.51-SC	R5.51				1.5	David LENGRAND			21	9
R5.52-Distribution, transport et Supply Chain	R5.52-SC	R5.52				1.5	Eric DUCHENNE			21	9
		<b>%ressource</b>	68%	68%	68%	53%	0		0	228	141

## Maquette pédagogique S6 parcours OSC (FCA)

		N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC5					
		intitulé court du BC	Qualité	Logistique	Organisation	Supply Chain					
		N° de l'UE	UE6.1	UE6.2	UE6.3	UE6.5					
		ECTS	8	8	8	6					
<b>Semestre 6</b>		intitulé court de l'UE	UE6.1	UE6.2	UE6.3	UE6.5					
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	intitulé long de l'UE	UE6.1-Qualité	UE6.2-Logistique	UE6.3-Organisation	UE6.5-SC	Enseignant référent	vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP
		Coeff dans l'UE		Coeff dans l'UE		Coeff dans l'UE					
SAE6.01-Portfolio	SAE6.01-Port	SAE6.01	0.5	0.5	0.5	0.5	Marielle LAOUT			3	3
SAE6.02-Stage	SAE6.02-Stag	SAE6.02	3.5	3.5	3.5	2.25	David LENGRAND				
SAE6.04-Sélection des outils QLIO en tant que ca	SAE6.04-QLO	SAE6.04	1.25	1.25	1.25		Frédéric GRAMMONT			9	18
SAE6.51-Organisation une logistique de retours d	SAE6.51-SC	SAE6.51				0.5	Cécilia DAQUIN			3	6
		<b>% SAE</b>	66%	66%	66%	54%					
R6.01-Anglais de spécialité	R6.01-Angl	R6.01	0.25	0.25	0.25	0.25	Richard HARRIS			6	3
R6.02-Expression Communication	R6.02-Comm	R6.02	0.25	0.25	0.25	0.25	Marielle LAOUT			6	3
R6.03-Recherche Opérationnelle pour les systèm	R6.03-Math	R6.03	0.25	0.25	0.25	0.25	Eric DUCHENNE			6	3
R6.04-Connaissances juridiques de l'entreprise	R6.04-Entr	R6.04	0.25	0.25	0.25	0.25	Marielle LAOUT			6	3
R6.05-Amélioration des systèmes d'information	R6.05-Nume	R6.05	0.25	0.25	0.25	0.25	Dimitri TABARY			6	3
R6.11-Mise en œuvre et exploitation d'un audit	R6.11-Qual	R6.11	1.5				Olivier GODRY			7.5	6
R6.21-Pilotage de la production par les constraint	R6.21-Logi	R6.21		1.5			Frédéric TOMALA			7.5	6
R6.31-Pilotage de projet	R6.31-Orga	R6.31			1.5		Cécilia DAQUIN			7.5	6
R6.51-Reverse Supply Chain	R6.51-SC	R6.51				1.5	Cécilia DAQUIN			7.5	6
		<b>%ressource</b>	34%	34%	34%	46%	0		0	75	66

## Maquette pédagogique S5 parcours QMI (FCA)

		N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC6					
		intitulé court du BC	Qualité	Logistique	Organisation	QSE					
		N° de l'UE	UE5.1	UE5.2	UE5.3	UE5.6					
		ECTS	7	7	7	9					
<b>Semestre 5</b>		intitulé court de l'UE	UE5.1	UE5.2	UE5.3	UE5.6					
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	intitulé long de l'UE	UE5.1-Qualité	UE5.2-Logistique	UE5.3-Organisation	UE5.6-QSE	Enseignant référent	vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP
			Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE					
SAE5.01-Portfolio	SAE5.01-Port	SAE5.01	0	0	0	0	Marielle LAOUT				6
SAE5.04-Sélection des outils QMI	SAE5.04-QLO	SAE5.04	1	1	1		Frédéric GRAMMONT				18
SAE5.61-Management d'un système	SAE5.61-QSE	SAE5.61				2	Olivier GODRY				6
SAE5.63-Projet QSE en tant que responsable	SAE5.63-Proj	SAE5.63	1.25	1.25	1.25	2.25	David LENGRAND				
		<b>% SAE</b>	32%	32%	32%	47%					
R5.01-Anglais de spécialité	R5.01-Angl	R5.01	0.25	0.25	0.25	0.25	Richard HARRIS			12	6
R5.02-Expression Communicative	R5.02-Comm	R5.02	0.25	0.25	0.25	0.25	Marielle LAOUT			12	6
R5.03-Fondamentaux de la Recherche	R5.03-Math	R5.03	0.25	0.25	0.25	0.25	Eric DUCHENNE			12	6
R5.04-Analyse stratégique et financière	R5.04-Entr	R5.04	0.25	0.25	0.25	0.25	David LENGRAND			12	6
R5.05-Modélisation des systèmes	R5.05-Nume	R5.05	0.25	0.25	0.25	0.25	Dimitri TABARY			12	6
R5.06-Projet Personnel et Professionnel	R5.06-PPP	R5.06	0.25	0.25	0.25	0.25	Marielle LAOUT			6	6
R5.07-Module Ouverture	R5.07-MO	R5.07	0.25	0.25	0.25	0.25				18	0
R5.11-Mise en place d'une certification	R5.11-Qual	R5.11	1.5				Olivier GODRY			18	9
R5.12-Pérennisation d'une certification	R5.12-Qual	R5.12	1.5				Olivier GODRY			18	9
R5.21-Choix et paramétrage d'un processus	R5.21-Logi	R5.21		1.5			Frédéric TOMALA			18	9
R5.22-Aide à la décision face à l'incertitude	R5.22-Logi	R5.22		1.5			Frédéric GRAMMONT			12	12
R5.31-Outils de pilotage d'une activité	R5.31-Orga	R5.31			1.5		Frédéric GRAMMONT			18	9
R5.32-Démarche Lean Management	R5.32-Orga	R5.32			1.5		Simon ENJALBERT			18	9
R5.61-Pilotage opérationnel d'un processus	R5.61-QSE	R5.61				1.5	Olivier GODRY			21	9
R5.62-Structure managériale d'un processus	R5.62-QSE	R5.62				1.5	Olivier GODRY			21	9
		<b>%ressource</b>	68%	68%	68%	53%	0	0	0	228	141

## Maquette pédagogique S6 parcours QMI (FCA)

		N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC6						
		intitulé court du BC	Qualité	Logistique	Organisation	QSE						
		N° de l'UE	UE6.1	UE6.2	UE6.3	UE6.6						
		ECTS	8	8	8	6						
<b>Semestre 6</b>		intitulé court de l'UE	UE6.1	UE6.2	UE6.3	UE6.6						
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	intitulé long de l'UE	UE6.1-Qualité	UE6.2-Logistique	UE6.3-Organisa	UE6.6-QSE	Enseignant référent	vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP	
		Coeff dans l'UE		Coeff dans l'UE		Coeff dans l'UE						
SAE6.01-Portfolio	SAE6.01-Port	SAE6.01	0.5	0.5	0.5	0.5	Marielle LAOUT			3	3	
SAE6.02-Stage	SAE6.02-Stag	SAE6.02	3.5	3.5	3.5	2.25	David LENGRAND					
SAE6.04-Sélection des outils Q	SAE6.04-QLO	SAE6.04	1.25	1.25	1.25		Frédéric GRAMMONT			9	18	
SAE6.61-Audit d'un SMI	SAE6.61-QSE	SAE6.61				0.5	Olivier GODRY			3	6	
		<b>% SAE</b>	66%	66%	66%	54%						
R6.01-Anglais de spécialité	R6.01-Angl	R6.01	0.25	0.25	0.25	0.25	Richard HARRIS			6	3	
R6.02-Expression Communicat	R6.02-Comm	R6.02	0.25	0.25	0.25	0.25	Marielle LAOUT			6	3	
R6.03-Recherche Opérationnel	R6.03-Math	R6.03	0.25	0.25	0.25	0.25	Eric DUCHENNE			6	3	
R6.04-Connaissances juridiques	R6.04-Entr	R6.04	0.25	0.25	0.25	0.25	Marielle LAOUT			6	3	
R6.05-Amélioration des systèm	R6.05-Nume	R6.05	0.25	0.25	0.25	0.25	Dimitri TABARY			6	3	
R6.11-Mise en œuvre et exploi	R6.11-Qual	R6.11	1.5				Olivier GODRY			7.5	6	
R6.21-Pilotage de la production	R6.21-Logi	R6.21		1.5			Frédéric TOMALA			7.5	6	
R6.31-Pilotage de projet	R6.31-Orga	R6.31			1.5		Cécilia DAQUIN			7.5	6	
R6.61-Gestion des situations d	R6.61-QSE	R6.61				1.5	Olivier GODRY			7.5	6	
		<b>%ressource</b>	34%	34%	34%	46%		0	0	0	75	66