

## Règlement du Contrôle des Connaissances – Spécifique Département

Année universitaire 2025-2026

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
	ECTS	6	6	6	6	6
<b>Semestre 1</b>	intitulé court de l'UE	MAINT	AMELIOR	INSTAL	MAN	SECU
	intitulé long de l'UE	MAINTENIR	AMELIORER	INSTALLER	MANAGER	SECURISER
<b>int. Long SAE/ressource</b>						
GIMFIS1-SAE1.01 - MAINTENIR	GIMFIS1.SAE11	24				
GIMFIS1-SAE1.02 - AMELIORER	GIMFIS1.SAE12		24			
GIMFIS1-SAE1.03 - INSTALLER	GIMFIS1.SAE13			24		
GIMFIS1-SAE1.04 - MANAGER	GIMFIS1.SAE14				24	
GIMFIS1-SAE1.05 - SECURISER	GIMFIS1.SAE15					24
GIMFIS1-SAE1.PORTFOLIO - Portfolio S1	GIMFIS1.PTFOLIO					
	<b>% SAE</b>	40%	40%	40%	40%	40%
GIMFIS1-R1.01 - Mathématiques 1	GIMFIS1.R101	4,5	5	5	4,5	4,5
GIMFIS1-R1.02 - Informatique 1	GIMFIS1.R102	2	2,5	3	3	0
GIMFIS1-R1.03 - Mécanique et Matériaux 1	GIMFIS1.R103	6	6	7	3	6
GIMFIS1-R1.04 - Génie Electrique 1	GIMFIS1.R104	6	6	6	3	6
GIMFIS1-R1.05 - Technologie Mécanique et Fluidique 1	GIMFIS1.R105	3	5	7	3	5
GIMFIS1-R1.05 - Technologie Mécanique et Fluidique 1*	GIMFIS1.R105*					
GIMFIS1-R1.06 - Électricité et automatismes industriels 1	GIMFIS1.R106	1,5	3	3	2	3,5
GIMFIS1-R1.07 - Méthodes et Outils de Maintenance 1	GIMFIS1.R107	4	3,5	0	3	0
GIMFIS1-R1.08 - Organisation des systèmes industriels 1	GIMFIS1.R108	4	0	0	5,5	6
GIMFIS1-R1.09 - Techniques d'Expression et de Communication 1	GIMFIS1.R109	2	2	2	4,5	2
GIMFIS1-R1.10 - Anglais 1	GIMFIS1.R110	2	2	2	3,5	2
GIMFIS1-R1.11 - Projet Personnel et Professionnel 1	GIMFIS1.R111	1	1	1	1	1
	<b>%ressource</b>	60%	60%	60%	60%	60%
<b>Semestre 2</b>	N° de l'UE	UE2.1	UE2.2	UE2.3	UE2.4	UE2.5
	ECTS	6	6	6	6	6
	intitulé court de l'UE	MAINT	AMELIORER	INSTAL	MAN	SECU
<b>int. Long SAE/ressource</b>	intitulé long de l'UE	MAINTENIR	AMELIORER	INSTALLER	MANAGER	SECURISER
		Coeff dans l'UE				
GIMFIS2-SAE2.01 - MAINTENI	GIMFIS2.SAE21	22				
GIMFIS2-SAE2.02 - AMELIORER	GIMFIS2.SAE22		22			
GIMFIS2-SAE2.03 - INSTALLER	GIMFIS2.SAE23			22		
GIMFIS2-SAE2.04 - MANAGER	GIMFIS2.SAE24				22	
GIMFIS2-SAE2.05 - SECURISER	GIMFIS2.SAE25					22
GIMFIS2-SAE2.PORTFOLIO - Portfolio S2	GIMFIS2.PTFOLIO	2	2	2	2	2
	<b>% SAE</b>	40%	40%	40%	40%	40%
GIMFIS2-R2.01 - Mathématiques 2	GIMFIS2.R201	4	4	4	4	4
GIMFIS2-R2.02 - Informatique 2	GIMFIS2.R202	4	0	5	4	0
GIMFIS2-R2.03 - Mécanique et Matériaux 2	GIMFIS2.R203	5	5	4	5	4,5
GIMFIS2-R2.04 - Génie électrique 2	GIMFIS2.R204	4	4,5	4	4	4
GIMFIS2-R2.04 - Génie électrique 2*	GIMFIS2.R204*					
GIMFIS2-R2.05 - Energie-Fluides-Thermique 2	GIMFIS2.R205	2	2	1	1	1
GIMFIS2-R2.06 - Technologie Mécanique et Fluidique 2	GIMFIS2.R206	3	4	2	2	4
GIMFIS2-R2.07 - Électricité et Automatismes Industriels 2	GIMFIS2.R207	4	7	4,5	3	6,5
GIMFIS2-R2.08 - Méthodes et Outils en Maintenance 2	GIMFIS2.R208	5	4,5	2,5	3	4
GIMFIS2-R2.09 - Habilitation électrique 2	GIMFIS2.R209	0	0	4	0	3
GIMFIS2-R2.10 - Techniques d'Expression et de Communication 2	GIMFIS2.R210	2	2	2	5	2
GIMFIS2-R2.11 - Anglais 2	GIMFIS2.R211	2	2	2	4	2
GIMFIS2-R2.12 - Projet Personnel et Professionnel 2	GIMFIS2.R212	1	1	1	1	1
	<b>%ressource</b>	60%	60%	60%	60%	60%

**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
	ECTS	6	6	6	6	6
<b>Semestre 1</b>	intitulé court de l'UE	MAINT	AMELIOR	INSTAL	MAN	SECU
	intitulé long de l'UE	MAINTENIR	AMELIORER	INSTALLER	MANAGER	SECURISER
<b>int. Long SAE/ressource</b>						
GIMFAS1-SAE1.01 - MAINTENIR	GIMFAS1.SAE11	24				
GIMFAS1-SAE1.02 - AMELIORER	GIMFAS1.SAE12		24			
GIMFAS1-SAE1.03 - INSTALLER	GIMFAS1.SAE13			24		
GIMFAS1-SAE1.04 - MANAGER	GIMFAS1.SAE14				24	
GIMFAS1-SAE1.05 - SECURISER	GIMFAS1.SAE15					24
GIMFAS1-SAE1.PORTFOLIO - Portfolio S1	GIMFAS1.PTFOLIO					
	% SAE	40%	40%	40%	40%	40%
GIMFAS1-R1.01 - Mathématiques 1	GIMFAS1.R101	4,5	5	5	4,5	4,5
GIMFAS1-R1.02 - Informatique 1	GIMFAS1.R102	2	2,5	3	3	0
GIMFAS1-R1.03 - Mécanique et Matériaux 1	GIMFAS1.R103	6	6	7	3	6
GIMFAS1-R1.04 - Génie Electrique 1	GIMFAS1.R104	6	6	6	3	6
GIMFAS1-R1.05 - Technologie Mécanique et Fluidique 1	GIMFAS1.R105	3	5	7	3	5
GIMFAS1-R1.05 - Technologie Mécanique et Fluidique 1*	GIMFAS1.R105*					
GIMFAS1-R1.06 - Électricité et automatismes industriels 1	GIMFAS1.R106	1,5	3	3	2	3,5
GIMFAS1-R1.07 - Méthodes et Outils de Maintenance 1	GIMFAS1.R107	4	3,5	0	3	0
GIMFAS1-R1.08 - Organisation des systèmes industriels 1	GIMFAS1.R108	4	0	0	5,5	6
GIMFAS1-R1.09 - Techniques d'Expression et de Communication 1	GIMFAS1.R109	2	2	2	4,5	2
GIMFAS1-R1.10 - Anglais 1	GIMFAS1.R110	2	2	2	3,5	2
GIMFAS1-R1.11 - Projet Personnel et Professionnel 1	GIMFAS1.R111	1	1	1	1	1
	%ressource	60%	60%	60%	60%	60%
<b>Semestre 2</b>	N° de l'UE	UE2.1	UE2.2	UE2.3	UE2.4	UE2.5
	ECTS	6	6	6	6	6
	intitulé court de l'UE	MAINT	AMELIORER	INSTAL	MAN	SECUR
<b>int. Long SAE/ressource</b>						
	intitulé long de l'UE	MAINTENIR	AMELIORER	INSTALLER	MANAGER	SECURISER
		Coeff dans l'UE				
GIMFAS2-SAE2.01 - MAINTENIR	GIMFAS2.SAE21	22				
GIMFAS2-SAE2.02 - AMELIORER	GIMFAS2.SAE22		22			
GIMFAS2-SAE2.03 - INSTALLER	GIMFAS2.SAE23			22		
GIMFAS2-SAE2.04 - MANAGER	GIMFAS2.SAE24				22	
GIMFAS2-SAE2.05 - SECURISER	GIMFAS2.SAE25					22
GIMFAS2-SAE2.PORTFOLIO - Portfolio S2	GIMFAS2.PTFOLIO	2	2	2	2	2
	% SAE	40%	40%	40%	40%	40%
GIMFAS2-R2.01 - Mathématiques 2	GIMFAS2.R201	4	4	4	4	4
GIMFAS2-R2.02 - Informatique 2	GIMFAS2.R202	4	0	5	4	0
GIMFAS2-R2.03 - Mécanique et Matériaux 2	GIMFAS2.R203	5	5	4	5	4,5
GIMFAS2-R2.04 - Génie électrique 2	GIMFAS2.R204	4	4,5	4	4	4
GIMFAS2-R2.04 - Génie électrique 2*	GIMFAS2.R204*					
GIMFAS2-R2.05 - Energie-Fluides-Thermique 2	GIMFAS2.R205	2	2	1	1	1
GIMFAS2-R2.06 - Technologie Mécanique et Fluidique 2	GIMFAS2.R206	3	4	2	2	4
GIMFAS2-R2.07 - Électricité et Automatismes Industriels 2	GIMFAS2.R207	4	7	4,5	3	6,5
GIMFAS2-R2.08 - Méthodes et Outils en Maintenance 2	GIMFAS2.R208	5	4,5	2,5	3	4
GIMFAS2-R2.09 - Habilitation électrique 2	GIMFAS2.R209	0	0	4	0	3
GIMFAS2-R2.10 - Techniques d'Expression et de Communication 2	GIMFAS2.R210	2	2	2	5	2
GIMFAS2-R2.11 - Anglais 2	GIMFAS2.R211	2	2	2	4	2
GIMFAS2-R2.12 - Projet Personnel et Professionnel 2	GIMFAS2.R212	1	1	1	1	1
	%ressource	60%	60%	60%	60%	60%

**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 :

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



Comprendre des documents techniques en anglais	<input type="radio"/>						
--	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

<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 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"/>

<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
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 2026

## 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
	ECTS	6	6	6	6	6
<b>Semestre 3</b>	<b>N° de l'UE</b>	UE3.1	UE3.2	UE3.3	UE3.4	UE3.5
	<b>ECTS</b>	6	6	6	6	6
	<b>intitulé court de l'UE</b>	MAINT	AMELIOR	INSTAL	MAN	SECU
<b>int. Long SAE/ressource</b>	<b>intitulé long de l'UE</b>	MAINTENIR	AMELIORER	INSTALLER	MANAGER	SECURISER
		Coeff dans l'UE				
GIMFIS3-3MI-SAE 3.1-MAINT-SECU-MANAG	GIMFIS3-3MI-SAE 3.1	24			12	24
GIMFIS3-3MI-SAE 3.2 - AMELIOR-INSTAL	GIMFIS3-3MI-SAE 3.2		24	24	12	
GIMFIS3-SAE3.PORTFOLIO - Portfolio S3	GIMFIS3-PTFOLIO					
	<b>% SAE</b>	40%	40%	40%	40%	40%
GIMFIS3-R3.01 - Mathématiques 3	GIMFIS3-R3.01	4,5	4,5	5	4,5	4,5
GIMFIS3-R3.02 - Informatique 3	GIMFIS3-R3.02	1,5	1,5	2	1,5	1,5
GIMFIS3-R3.03 - Mécanique et Matériaux 3	GIMFIS3-R3.03	5	5	5,5	5	4
GIMFIS3-R3.04 - Génie électrique 3	GIMFIS3-R3.04	5	5	5	5	5
GIMFIS3-R3.05 - Energie-Fluides-Thermique 3	GIMFIS3-R3.05	2,5	2,5	3	2,5	2,5
GIMFIS3-R3.06 - Technologie Mécanique et Fluidique 3	GIMFIS3-R3.06	3	3	3	3	3
GIMFIS3-R3.07 - Automatismes Industriels 3	GIMFIS3-R3.07	2	2	3	2	2,5
GIMFIS3-R3.08 - Automatique Appliquée 3	GIMFIS3-R3.08	2	2		2	2,5
GIMFIS3-R3.09 - Maintenance 3	GIMFIS3-R3.09	1	1	2,5	1	1
GIMFIS3-R3.10 - Organisation des Systèmes Industriels-Métrieologie 3	GIMFIS3-R3.10	2,5	2,5		2,5	2,5
GIMFIS3-R3.11 - Sécurité 3	GIMFIS3-R3.11	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
GIMFIS3-R3.12 - Techniques d'Expression et Communication 3	GIMFIS3-R3.12	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
GIMFIS3-R3.13 - Anglais 3	GIMFIS3-R3.13	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
GIMFIS3-R3.14 - Projet Personnel et Professionnel 3	GIMFIS3-R3.14	1	1	1	1	1
GIMFIS3-MO	GIMFIS3-R3.11	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	<b>%ressource</b>	60%	60%	60%	60%	60%
<b>Semestre 4</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>intitulé court de l'UE</b>	MAINT	AMELIOR	INSTAL	MAN	SECU
<b>int. Long SAE/ressource</b>	<b>intitulé long de l'UE</b>	MAINTENIR	AMELIORER	INSTALLER	MANAGER	SECURISER
		Coeff dans l'UE				
GIMFIS4-3MI-STAGE	GIMFIS4-3MI-STAGE	32	16	16	32	32
GIMFIS4-3MI-SAE 4.2	GIMFIS4-3MI-SAE 4.2		18	18		
GIMFIS4-PORTFOLIO - Portfolio S4	GIMFIS4-PTFOLIO	4	2	2	4	4
	<b>% SAE</b>	60%	60%	60%	60%	60%
GIMFIS4-R4.01 - Mathématiques 4	GIMFIS4-R4.01	4	3,5	3,5	3,5	3,5
GIMFIS4-R4.02 - Mécanique et Matériaux 4	GIMFIS4-R4.02	3	2,5	2,5	2,5	3
GIMFIS4-R4.03 - Génie Electrique 4	GIMFIS4-R4.03	6	5,5	5,5	5,5	5,5
GIMFIS4-R4.04 - Energie-Fluides-Thermique 4	GIMFIS4-R4.04	2	1,5	1,5	1,5	2
GIMFIS4-R4.3MI.05 - Mécatronique 3MI 4	GIMFIS4-R4.05.3MI		1	1	1	2
GIMFIS4-R4.3MI.06 - Maintenance 3MI 4	GIMFIS4-R4.06.3MI	4	3	3	3	3
GIMFIS4-R4.07 - Environnement 4	GIMFIS4-R4.07		2	2	2	3
GIMFIS4-R4.08 - Techniques d'Expression et Communication 4	GIMFIS4-R4.08	2	2	2	2	2
GIMFIS4-R4.09 - Anglais 4	GIMFIS4-R4.09	2	2	2	2	2
GIMFIS4-R4.10 - Projet Personnel et Professionnel 4	GIMFIS4-R4.10	1	1	1	1	1
	<b>%ressource</b>	40%	40%	40%	40%	40%

### 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)

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



<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 : 18 Juin 2026

## 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
	ECTS	6	6	6	6	6
<b>Semestre 3</b>	intitulé court de l'UE	MAINT	AMELIOR	INSTAL	MAN	SECU
	intitulé long de l'UE	MAINTENIR	AMELIORER	INSTALLER	MANAGER	SECURISER
		Coeff dans l'UE				
GIMFAS3-3MI-SAE 3.1-MAINT-SECU-MANAG	GIMFAS3-3MI-SAE 3.1	24			12	24
GIMFAS3-3MI-SAE 3.2 - AMELIOR-INSTAL	GIMFAS3-3MI-SAE 3.2		24	24	12	
GIMFAS3-SAE3.PORTFOLIO - Portfolio S3	GIMFAS3-PTFOLIO					
	% SAE	40%	40%	40%	40%	40%
GIMFAS3-R3.01 - Mathématiques 3	GIMFAS3-R3.01	4,5	4,5	5	4,5	4,5
GIMFAS3-R3.02 - Informatique 3	GIMFAS3-R3.02	1,5	1,5	2	1,5	1,5
GIMFAS3-R3.03 - Mécanique et Matériaux 3	GIMFAS3-R3.03	5	5	5,5	5	4
GIMFAS3-R3.04 - Génie électrique 3	GIMFAS3-R3.04	5	5	5	5	5
GIMFAS3-R3.05 - Energie-Fluides-Thermique 3	GIMFAS3-R3.05	2,5	2,5	3	2,5	2,5
GIMFAS3-R3.06 - Technologie Mécanique et Fluidique 3	GIMFAS3-R3.06	3	3	3	3	3
GIMFAS3-R3.07 - Automatismes Industriels 3	GIMFAS3-R3.07	2	2	3	2	2,5
GIMFAS3-R3.08 - Automatique Appliquée 3	GIMFAS3-R3.08	2	2		2	2,5
GIMFAS3-R3.09 - Maintenance 3	GIMFAS3-R3.09	1	1	2,5	1	1
GIMFAS3-R3.10 - Organisation des Systèmes Industriels-Métrologie 3	GIMFAS3-R3.10	2,5	2,5		2,5	2,5
GIMFAS3-R3.11 - Sécurité 3	GIMFAS3-R3.11	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
GIMFAS3-R3.12 - Techniques d'Expression et Communication 3	GIMFAS3-R3.12	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
GIMFAS3-R3.13 - Anglais 3	GIMFAS3-R3.13	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
GIMFAS3-R3.14 - Projet Personnel et Professionnel 3	GIMFAS3-R3.14	1	1	1	1	1
GIMFAS3-MO	GIMFAS3-MO	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	%ressource	60%	60%	60%	60%	60%
<b>Semestre 4</b>	N° de l'UE	UE4.1	UE4.2	UE4.3	UE4.4	UE4.5
	ECTS	6	6	6	6	6
	intitulé court de l'UE	MAINT	AMELIOR	INSTAL	MAN	SECU
	intitulé long de l'UE	MAINTENIR	AMELIORER	INSTALLER	MANAGER	SECURISER
		Coeff dans l'UE				
GIMFAS4-3MI-STAGE	GIMFAS4-3MI-STAGE	32	16	16	32	32
GIMFAS4-3MI-SAE 4.2	GIMFAS4-3MI-SAE 4.2		18	18		
GIMFAS4-PORTFOLIO - Portfolio S4	GIMFAS4-PTFOLIO	4	2	2	4	4
	% SAE	60%	60%	60%	60%	60%
GIMFAS4-R4.01 - Mathématiques 4	GIMFAS4-R4.01	4	3,5	3,5	3,5	3,5
GIMFAS4-R4.02 - Mécanique et Matériaux 4	GIMFAS4-R4.02	3	2,5	2,5	2,5	3
GIMFAS4-R4.03 - Génie Electrique 4	GIMFAS4-R4.03	6	5,5	5,5	5,5	5,5
GIMFAS4-R4.04 - Energie-Fluides-Thermique 4	GIMFAS4-R4.04	2	1,5	1,5	1,5	2
GIMFAS4-R4.3MI.05 - Mécatronique 3MI 4	GIMFAS4-R4.05.3MI		1	1	1	2
GIMFAS4-R4.3MI.06 - Maintenance 3MI 4	GIMFAS4-R4.06.3MI	4	3	3	3	
GIMFAS4-R4.07 - Environnement 4	GIMFAS4-R4.07		2	2	2	3
GIMFAS4-R4.08 - Techniques d'Expression et Communication 4	GIMFAS4-R4.08	2	2	2	2	2
GIMFAS4-R4.09 - Anglais 4	GIMFAS4-R4.09	2	2	2	2	2
GIMFAS4-R4.10 - Projet Personnel et Professionnel 4	GIMFAS4-R4.10	1	1	1	1	1
	%ressource	40%	40%	40%	40%	40%

### 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)

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



<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 : 25 Juin 2026

BUT 3 Parcours 3MI Mixte FI/FA

**Etudiants en FA**

	N° du BC	BC1	BC2	BC3
	intitulé court du BC	MAINT	MAN	SECU
	intitulé long du BC	MAINTENIR	MANAGER	SECURISER
	N° de l'UE	UE5.1	UE5.2	UE5.3
	ECTS	10	10	10
<b>Semestre 5</b>	intitulé court de l'UE	MAINT	MAN	SECU
<b>int. Long SAE/ressource</b>	intitulé long de l'UE	MAINTENIR	MANAGER	SECURISER
		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-PFOLIO	2	2	2
	<b>% SAE</b>	40%	40%	40%
GIMFAS5-R5.01 - Mathématiques 5	GIMFAS5-R5.01	3,5		3
GIMFAS5-R5.02 - Informatique 5	GIMFAS5-R5.02		2	2
GIMFAS5-R5.03 - Mécanique et Matériaux 5	GIMFAS5-R5.03	4	3,5	3,5
GIMFAS5-R5.04 - Génie électrique 5	GIMFAS5-R5.04	5,5	6	6
GIMFAS5-R5.05 - Energie-Fluides-Thermique 5	GIMFAS5-R5.05	3,5	3	3
GIMFAS5-R5.3MI.06 - Automatismes Industriels 3MI 5	GIMFAS5-R5.3MI.06	2	2	2
GIMFAS5-R5.3MI.07 - Mécatronique 3MI 5	GIMFAS5-R5.3MI.07	3	2	2,5
GIMFAS5-R5.3MI.08 - Maintenance 3MI 5	GIMFAS5-R5.3MI.08	6	5,5	6
GIMFAS5-R5.09 - Suivi d'affaires - contrat 5	GIMFAS5-R5.09	2	1,5	
GIMFAS5-R5.10 - Référentiel Sécurité 5	GIMFAS5-R5.10		1	1,5
GIMFAS5-R5.11 - Techniques d'Expression et Communication 5	GIMFAS5-R5.11	2,5	2,5	2,5
GIMFAS5-R5.12 - Anglais 5	GIMFAS5-R5.12	2,5	2,5	2,5
GIMFAS5-R5.13 - Projet Personnel et Professionnel 5	GIMFAS5-R5.13	1	1	1
GIMFIS5-MP	GIMFAS5-R5.10	0,5	0,5	0,5
	<b>%ressource</b>	60%	60%	60%
	N° du BC	BC1	BC2	BC3
	intitulé court du BC	MAINT	MAN	SECU
	intitulé long du BC	MAINTENIR	MANAGER	SECURISER
	N° de l'UE	UE6.1	UE6.2	UE6.3
	ECTS	10	10	10
<b>Semestre 6</b>	intitulé court de l'UE	MAINT	MAN	SECU
<b>int. Long SAE/ressource</b>	intitulé long de l'UE	MAINTENIR	MANAGER	SECURISER
		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-PFOLIO	4	4	4
	<b>% SAE</b>	60%	60%	60%
GIMFAS6-R6.01 - Mathématiques 6	GIMFAS6-R6.01	4,5	4,5	4,5
GIMFAS6-R6.02 - Mécanique et Matériaux 6	GIMFAS6-R6.02	3,5	3,5	3,5
GIMFAS6-R6.03 - Génie Electrique 6	GIMFAS6-R6.03	3,5	3,5	3,5
GIMFAS6-R6.04 - Energie-Fluides-Thermique 6	GIMFAS6-R6.04	3	3	3
GIMFAS6-R6.3MI.05 - Maintenance prévisionnelle 6	GIMFAS6-R6.3MI.05	4,5	4,5	4,5
GIMFAS6-R6.06 - Techniques d'Expression et de Communication 6	GIMFAS6-R6.06	2,5	2,5	2,5
GIMFAS6-R6.07 - Anglais 6	GIMFAS6-R6.07	2,5	2,5	2,5
	<b>%ressource</b>	40%	40%	40%

ACTIVITE EN ENTREPRISE – BUT GIM 3MI FA – SEMESTRE 5 et 6

**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 : 26 juin 2026

BUT 3 Parcours ISP Mixte FI/FA

Etudiants en FA

	N° du BC	BC1	BC2	BC3
	intitulé court du BC	AMELIOR	INSTAL	MAN
	intitulé long du BC	AMELIORER	INSTALLER	MANAGER
	N° de l'UE	UE5.1	UE5.2	UE5.3
	ECTS	10	10	10
<b>Semestre 5</b>	intitulé court de l'UE	AMELIOR	INSTAL	MAN
	intitulé long de l'UE	AMELIORER	INSTALLER	MANAGER
		Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE
GIMFAS5-SAÉ 5.ISP.01 - Faire évoluer un système	GIMFAS5-SAE 5.ISP.01	22		
GIMFAS5-SAÉ 5.ISP.02 - installer un système en équipe	GIMFAS5-SAÉ 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
GIMFAS5-R5.02 - Informatique 5	GIMFAS5-R5.02	2	2	2
GIMFAS5-R5.03 - Mécanique et Matériaux 5	GIMFAS5-R5.03	3,5	3,5	3,5
GIMFAS5-R5.04 - Génie électrique 5	GIMFAS5-R5.04	5,5	6	6
GIMFAS5-R5.05 - Energie-Fluides-Thermique 5	GIMFAS5-R5.05	3	3	3
GIMFAS5-R5.ISP.06 - Automatismes Industriels ISP 5	GIMFAS5-R5.ISP.06	4,5	4	4
GIMFAS5-R5.ISP.07 - Mécatronique ISP 5	GIMFAS5-R5.ISP.07	3	2,5	2,5
GIMFAS5-R5.ISP.08 - Maintenance ISP 5	GIMFAS5-R5.ISP.08	3,5	3	3
GIMFAS5-R5.09 - Suivi d'affaires - contrat 5	GIMFAS5-R5.09	1,5	1,5	1,5
GIMFAS5-R5.10 - Référentiel Sécurité 5	GIMFAS5-R5.10		1	1
GIMFAS5-R5.11 - Techniques d'Expression et Communication 5	GIMFAS5-R5.11	2,5	2,5	2,5
GIMFAS5-R5.12 - Anglais 5	GIMFAS5-R5.12	2,5	2,5	2,5
GIMFAS5-R5.13 - Projet Personnel et Professionnel 5	GIMFAS5-R5.13	1	1	1
GIMFAS5-MP	GIMFAS5-R5.10	0,5	0,5	0,5
	%ressource	60%	60%	60%
	N° du BC	BC1	BC2	BC3
	intitulé court du BC	AMELIOR	INSTAL	MAN
	intitulé long du BC	AMELIORER	INSTALLER	MANAGER
	N° de l'UE	UE6.1	UE6.2	UE6.3
	ECTS	10	10	10
<b>Semestre 6</b>	intitulé court de l'UE	AMELIOR	INSTAL	MAN
	intitulé long de l'UE	AMELIORER	INSTALLER	MANAGER
		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
GIMFAS6-R6.02 - Mécanique et Matériaux 6	GIMFAS6-R6.02	3,5	3,5	3,5
GIMFAS6-R6.03 - Génie Electrique 6	GIMFAS6-R6.03	3,5	3,5	3,5
GIMFAS6-R6.04 - Energie-Fluides-Thermique 6	GIMFAS6-R6.04	3	3	3
GIMFAS6-R6.ISP.05 - Supervision 6	GIMFAS6-R6.ISP.05	4,5	4,5	4,5
GIMFAS6-R6.06 - Techniques d'Expression et de Communication 6	GIMFAS6-R6.06	2,5	2,5	2,5
GIMFAS6-R6.07 - Anglais 6	GIMFAS6-R6.07	2,5	2,5	2,5
	%ressource	40%	40%	40%

## ACTIVITE EN ENTREPRISE – BUT GIM IPS FA – SEMESTRE 5 et 6

### 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 : 26 Juin 2026