

## 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				
	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					15	2	3	8	
	<b>% SAE</b>		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	
	<b>%ressource</b>		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				
	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'			
	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	
	GIMFIS2-SAE2.PORTFOLIO - Portfolio S2	GIMFIS2.PTFOLIO	2	2	2	2	2	0	8	0	
	<b>% SAE</b>		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	
	<b>%ressource</b>		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			
Semestre 3	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
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	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