

offre BUT2 GIM-3MI - 2023-2024

ECTS	Coef	Lib long	VOLUME HORAIRE				Total heures étudiant
			CM	TD	TP	Stage et autre	
30	300	SEMESTRE 3 - BUT 2 - GIM Parc. MMMI	73,5	259,5	162	495	
Semestre 3	60	S3UE1 - Maintenir	73,5	173,5	156	403	
	4,5	Mathématiques 3	18	18	6	42	
	1,5	Informatique 3	0	0	15	15	
	5	Mécanique et Matériaux 3	15	15	15	45	
	3	Génie électrique 3	12	12	24	48	
	2	Energie-Fluides-Thermique 3	9	9	9	27	
	3	Technologie Mécanique et Fluidique 3	1,5	12	15	28,5	
	2	Automatismes Industriels 3	1,5	9	9	19,5	
	2	Automatique Appliquée 3	1,5	9	9	19,5	
	1	Maintenance 3	3	3	6	12	
	2	Organisation des Systèmes Industriels-Métrologie 3	9	9	6	24	
	1	Sécurité 3	3	6	3	12	
	2,5	Techniques d'Expression et Communication 3		13,5	10,5	24	
	2,5	Anglais 3		13,5	10,5	24	
	1	Introduction aux énergies renouvelables		13,5	12	25,5	
	1	Projet Personnel et Professionnel 3		10		10	
	X	Portfolio		10		10	
	24	SAE 3.3MI.01 Mettre en place une action de maintenance		11	6	17	
	60	S3UE2 - Améliorer	0	86	6	92	
	4,5	Mathématiques 3					
	1,5	Informatique 3					
	5	Mécanique et Matériaux 3					
	5	Génie électrique 3					
	2	Energie-Fluides-Thermique 3					
3	Technologie Mécanique et Fluidique 3						
2	Automatismes Industriels 3						
2	Automatique Appliquée 3						
1	Maintenance 3						
2	Organisation des Systèmes Industriels-Métrologie 3						
1	Sécurité 3						
2,5	Techniques d'Expression et Communication 3						
2,5	Anglais 3						
1	Introduction aux énergies renouvelables						
1	Projet Personnel et Professionnel 3						
X	Portfolio						
24	SAE 3.3MI.02 Développer une maintenance améliorative		11	6	17		
X	Encadrement de projet		75		75		
60	S3UE3 - Installer						
4,5	Mathématiques 3						
2	Informatique 3						
5	Mécanique et Matériaux 3						
5	Génie électrique 3						
3	Energie-Fluides-Thermique 3						
3	Technologie Mécanique et Fluidique 3						
3,5	Automatismes Industriels 3						
2,5	Sécurité 3						
2,5	Techniques d'Expression et Communication 3						
2,5	Anglais 3						
1	Introduction aux énergies renouvelables						
1	Projet Personnel et Professionnel 3						
X	Portfolio						
24	SAE 3.3MI.02 Développer une maintenance améliorative						
60	S3UE4 - Manager						
4,5	Mathématiques 3						
1,5	Informatique 3						
5	Mécanique et Matériaux 3						
5	Génie électrique 3						
2	Energie-Fluides-Thermique 3						
3	Technologie Mécanique et Fluidique 3						
2	Automatismes Industriels 3						
2	Automatique Appliquée 3						
1	Maintenance 3						
2	Organisation des Systèmes Industriels-Métrologie 3						
1	Sécurité 3						
2,5	Techniques d'Expression et Communication 3						
2,5	Anglais 3						
1	Introduction aux énergies renouvelables						
1	Projet Personnel et Professionnel 3						
X	Portfolio						
24	SAE 3.3MI.01 Mettre en place une action de maintenance						
60	S3UE5 - Sécuriser						
4,5	Mathématiques 3						
1,5	Informatique 3						
5	Mécanique et Matériaux 3						
5	Génie électrique 3						
2,5	Energie-Fluides-Thermique 3						
3	Technologie Mécanique et Fluidique 3						
2,5	Automatismes Industriels 3						
2,5	Automatique Appliquée 3						
2,5	Organisation des Systèmes Industriels-Métrologie 3						
1	Sécurité 3						
2,5	Techniques d'Expression et Communication 3						
2,5	Anglais 3						
1	Introduction aux énergies renouvelables						
1	Projet Personnel et Professionnel 3						
X	Portfolio						
24	SAE 3.3MI.01 Mettre en place une action de maintenance						
30	300	SEMESTRE 4 - BUT 2 - GIM Parc. MMMI	51	183	90	324	
Semestre 4	60	S4UE1 - Maintenir	51	183	90	324	
	4	Mathématiques 4	15	15	3	33	
	3	Mécanique et Matériaux 4	3	3	15	21	
	6	Génie électrique 4	15	15	18	48	
	2	Energie-Fluides-Thermique 4	3	12	15	30	
	X	Mécatronique 4	3	3	9	15	
	4	Maintenance 4	3	3	9	15	
	X	Maintenance 3MI 4	3	3	3	9	
	2	Techniques d'Expression et Communication 4	12	12	6	30	
	2	Anglais 4	12	12	3	30	
	1	Projet Personnel et Professionnel 4	10	10		20	
	4	Portfolio	10	10		20	
	X	SAE 4.3MI.01 Adapter un système pluritechnique	9	9		18	
	32	Stage	10	10		20	
	X	Encadrement de projet	75			75	
	60	S4UE2 - Améliorer					
	3,5	Mathématiques 4					
	2,5	Mécanique et Matériaux 4					
	5,5	Génie électrique 4					
	1,5	Energie-Fluides-Thermique 4					
	1	Mécatronique 4					
	3	Maintenance 4					
	X	Maintenance 3MI 4					
	2	Environnement 4					
2	Techniques d'Expression et Communication 4						
2	Anglais 4						
1	Projet Personnel et Professionnel 4						
2	Portfolio						
18	SAE 4.3MI.01 Adapter un système pluritechnique						
16	Stage						
X	Encadrement de projet						
60	S4UE3 - Installer						
3,5	Mathématiques 4						
2,5	Mécanique et Matériaux 4						
5,5	Génie électrique 4						
1,5	Energie-Fluides-Thermique 4						
1	Mécatronique 4						
3	Maintenance 4						
X	Maintenance 3MI 4						
2	Environnement 4						
2	Techniques d'Expression et Communication 4						
2	Anglais 4						
1	Projet Personnel et Professionnel 4						
2	Portfolio						
18	SAE 4.3MI.01 Adapter un système pluritechnique						
16	Stage						
X	Encadrement de projet						
60	S4UE4 - Manager						
3,5	Mathématiques 4						
2,5	Mécanique et Matériaux 4						
5,5	Génie électrique 4						
1,5	Energie-Fluides-Thermique 4						
1	Mécatronique 4						
3	Maintenance 4						
X	Maintenance 3MI 4						
2	Environnement 4						
2	Techniques d'Expression et Communication 4						
2	Anglais 4						
1	Projet Personnel et Professionnel 4						
2	Portfolio						
18	SAE 4.3MI.01 Adapter un système pluritechnique						
16	Stage						
X	Encadrement de projet						
60	S4UE5 - Sécuriser						
3,5	Mathématiques 4						
2,5	Mécanique et Matériaux 4						
5,5	Génie électrique 4						
1,5	Energie-Fluides-Thermique 4						
1	Mécatronique 4						
3	Maintenance 4						
X	Maintenance 3MI 4						
2	Environnement 4						
2	Techniques d'Expression et Communication 4						
2	Anglais 4						
1	Projet Personnel et Professionnel 4						
2	Portfolio						
18	SAE 4.3MI.01 Adapter un système pluritechnique						
16	Stage						
X	Encadrement de projet						