

offre BUT2 GIM-3MI-ALT - 2025-2026

ECTS	Coef	Lib long	VOLUME HORAIRE					Total heures étudiant
			CM	TD	TP	Stage et autre		
<b>30</b>	<b>300</b>	<b>SEMESTRE 3 - BUT 2 - GIM Parc. MMMI-ALT</b>	<b>72</b>	<b>178</b>	<b>162</b>	<b>150</b>	<b>412</b>	
6	60	S4UE1 - Maintenir	72	167	156	90	395	
4,5	4,5	Mathématiques 3	18	18	6		42	
1,5	1,5	Informatique 3	0	0	15		15	
5	5	Mécanique et Matériaux 3	15	15	15		45	
5	5	Génie électrique 3	12	12	24		48	
2	2	Energie-Fluides-Thermique 3	7,5	7,5	9		24	
3	3	Technologie Mécanique et Fluidique 3	1,5	12	15		28,5	
2	2	Automatismes Industriels 3	1,5	9	9		19,5	
2	2	Automatique Appliquée 3	1,5	9	9		19,5	
1	1	Maintenance 3	3	3	6		12	
2	2	Organisation des Systèmes Industriels-Métrologie 3	9	9	6		24	
1	1	Sécurité 3	3	6	3		12	
2,5	2,5	Techniques d'Expression et Communication 3		13,5	10,5		24	
2,5	2,5	Anglais 3		13,5	10,5		24	
		Introduction aux énergies renouvelables		13,5	12		25,5	
1	1	Projet Personnel et Professionnel 3		6			6	
X	X	Portfolio		9			9	
24	24	SAE 3.3MI.01 Mettre en place une action de maintenance		11	6	90	17	
6	60	S4UE2 - Améliorer	0	11	6	60	17	
4,5	4,5	Mathématiques 3						
1,5	1,5	Informatique 3						
5	5	Mécanique et Matériaux 3						
5	5	Génie électrique 3						
2	2	Energie-Fluides-Thermique 3						
3	3	Technologie Mécanique et Fluidique 3						
2	2	Automatismes Industriels 3						
2	2	Automatique Appliquée 3						
1	1	Maintenance 3						
2	2	Organisation des Systèmes Industriels-Métrologie 3						
1	1	Sécurité 3						
2,5	2,5	Techniques d'Expression et Communication 3						
2,5	2,5	Anglais 3						
1	1	Introduction aux énergies renouvelables						
1	1	Projet Personnel et Professionnel 3						
X	X	Portfolio						
24	24	SAE 3.3MI.02 Développer une maintenance améliorative		11	6	60	17	
6	60	S4UE3 - Installer						
5	5	Mathématiques 3						
2	2	Informatique 3						
5	5	Mécanique et Matériaux 3						
5	5	Génie électrique 3						
3	3	Energie-Fluides-Thermique 3						
3	3	Technologie Mécanique et Fluidique 3						
3,5	3,5	Automatismes Industriels 3						
2,5	2,5	Sécurité 3						
2,5	2,5	Techniques d'Expression et Communication 3						
2,5	2,5	Anglais 3						
1	1	Introduction aux énergies renouvelables						
1	1	Projet Personnel et Professionnel 3						
X	X	Portfolio						
24	24	SAE 3.3MI.02 Développer une maintenance améliorative						
6	60	S4UE4 - Manager						
4,5	4,5	Mathématiques 3						
1,5	1,5	Informatique 3						
5	5	Mécanique et Matériaux 3						
5	5	Génie électrique 3						
2	2	Energie-Fluides-Thermique 3						
3	3	Technologie Mécanique et Fluidique 3						
2	2	Automatismes Industriels 3						
2	2	Automatique Appliquée 3						
1	1	Maintenance 3						
2	2	Organisation des Systèmes Industriels-Métrologie 3						
1	1	Sécurité 3						
2,5	2,5	Techniques d'Expression et Communication 3						
2,5	2,5	Anglais 3						
1	1	Introduction aux énergies renouvelables						
1	1	Projet Personnel et Professionnel 3						
X	X	Portfolio						
24	24	SAE 3.3MI.01 Mettre en place une action de maintenance						
6	60	S4UE5 - Sécuriser						
4,5	4,5	Mathématiques 3						
1,5	1,5	Informatique 3						
5	5	Mécanique et Matériaux 3						
5	5	Génie électrique 3						
2,5	2,5	Energie-Fluides-Thermique 3						
3	3	Technologie Mécanique et Fluidique 3						
2,5	2,5	Automatismes Industriels 3						
2,5	2,5	Automatique Appliquée 3						
2,5	2,5	Organisation des Systèmes Industriels-Métrologie 3						
1	1	Sécurité 3						
2,5	2,5	Techniques d'Expression et Communication 3						
2,5	2,5	Anglais 3						
1	1	Projet Personnel et Professionnel 3						
X	X	Portfolio						
24	24	SAE 3.3MI.01 Mettre en place une action de maintenance						
<b>30</b>	<b>300</b>	<b>SEMESTRE 4 - BUT 2 - GIM Parc. MMMI-ALT</b>	<b>48</b>	<b>93</b>	<b>87</b>	<b>228</b>		
6	60	S4UE1 - Maintenir	48	93	87	228		
4	4	Mathématiques 4	15	15	3	33		
3	3	Mécanique et Matériaux 4	3	3	15	21		
6	6	Génie électrique 4	15	15	18	48		
2	2	Energie-Fluides-Thermique 4	3	3	9	15		
X	X	Mécatronique 4	3	3	9	15		
4	4	Maintenance 4	3	3	9	15		
X	X	Maintenance 3MI 4	3	3	3	6		
X	X	Environnement 4	6	6	6	18		
2	2	Techniques d'Expression et Communication 4		9	3	12		
2	2	Anglais 4		12	3	15		
1	1	Projet Personnel et Professionnel 4		6		6		
4	4	Portfolio		6		6		
X	X	SAE 4.3MI.01 Adapter un système pluritechnique		9	9	18		
32	32	Stage				10 semai		
X	X	Encadrement de projet		75				
6	60	S4UE2 - Améliorer						
3,5	3,5	Mathématiques 4						
2,5	2,5	Mécanique et Matériaux 4						
5,5	5,5	Génie électrique 4						
1,5	1,5	Energie-Fluides-Thermique 4						
1	1	Mécatronique 4						
3	3	Maintenance 4						
X	X	Maintenance 3MI 4						
2	2	Environnement 4						
2	2	Techniques d'Expression et Communication 4						
2	2	Anglais 4						
1	1	Projet Personnel et Professionnel 4						
2	2	Portfolio						
18	18	SAE 4.3MI.01 Adapter un système pluritechnique						
16	16	Stage						
X	X	Encadrement de projet						
6	60	S4UE3 - Installer						
3,5	3,5	Mathématiques 4						
2,5	2,5	Mécanique et Matériaux 4						
5,5	5,5	Génie électrique 4						
1,5	1,5	Energie-Fluides-Thermique 4						
1	1	Mécatronique 4						
3	3	Maintenance 4						
X	X	Maintenance 3MI 4						
2	2	Environnement 4						
2	2	Techniques d'Expression et Communication 4						
2	2	Anglais 4						
1	1	Projet Personnel et Professionnel 4						
2	2	Portfolio						
18	18	SAE 4.3MI.01 Adapter un système pluritechnique						
16	16	Stage						
X	X	Encadrement de projet						
6	60	S4UE4 - Manager						
3,5	3,5	Mathématiques 4						
2,5	2,5	Mécanique et Matériaux 4						
5,5	5,5	Génie électrique 4						
1,5	1,5	Energie-Fluides-Thermique 4						
1	1	Mécatronique 4						
3	3	Maintenance 4						
X	X	Maintenance 3MI 4						
2	2	Environnement 4						
2	2	Techniques d'Expression et Communication 4						
2	2	Anglais 4						
1	1	Projet Personnel et Professionnel 4						
2	2	Portfolio						
18	18	SAE 4.3MI.01 Adapter un système pluritechnique						
16	16	Stage						
X	X	Encadrement de projet						
6	60	S4UE5 - Sécuriser						
3,5	3,5	Mathématiques 4						
2,5	2,5	Mécanique et Matériaux 4						
5,5	5,5	Génie électrique 4						
1,5	1,5	Energie-Fluides-Thermique 4						
1	1	Mécatronique 4						
3	3	Maintenance 4						
X	X	Maintenance 3MI 4						
2	2	Environnement 4						
2	2	Techniques d'Expression et Communication 4						
2	2	Anglais 4						
1	1	Projet Personnel et Professionnel 4						
4	4	Portfolio						
X	X	SAE 4.3MI.01 Adapter un système pluritechnique						
32	32	Stage						
X	X	Encadrement de projet						