

offre BUT2 GIM-3MI - 2024-2025

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</b>	<b>72</b>	<b>178</b>	<b>162</b>	<b>150</b>	<b>412</b>	
6	60	SAUE1 - Maintenir	72	167	156	90	395	
	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	
	5	Génie électrique 3	12	12	24		48	
	2	Energie-Fluides-Thermique 3	7.5	7.5	9		24	
	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	8	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		6			6	
	X	Portfolio		9			9	
	24	SAE 3.3MI.01 Mettre en place une action de maintenance		11	6	90	17	
6	60	SAUE2 - Améliorer	0	11	6	60	17	
	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	60	17	
6	60	SAUE3 - Installer						
	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						
6	60	SAUE4 - 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						
6	60	SAUE5 - 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	<b>SEMESTRE 4 - BUT 2 - GIM Parc. MMMI</b>	<b>48</b>	<b>102</b>	<b>87</b>	<b>50</b>	<b>237</b>	
6	60	SAUE1 - Maintenir	48	102	87	50	237	
	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	3	9		15	
	X	Mécatronique 4	3	3	9		15	
	4	Maintenance 4	3	3	9		15	
	X	Maintenance 3MI 4	3	3	3		6	
	X	Environnement 4	6	6	6		18	
	2	Techniques d'Expression et Communication 4		12	3		15	
	2	Anglais 4		12	3		15	
	1	Projet Personnel et Professionnel 4		6			6	
	4	Portfolio		9			9	
	X	SAE 4.3MI.01 Adapter un système pluritechnique		9	9	50	18	
	32	Stage		3		10 semaines	3	
6	60	SAUE2 - Améliorer		75				
	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						
6	60	SAUE3 - Installer						
	3.5	Mathématiques 4						
	2.5	Mécanique et Matériaux 4						
	5.5	Génie électrique 4						
	1.5	Energie-Fluides-Thermique 4						
	3	Mécatronique 4						
	1	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						
6	60	SAUE4 - 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						
6	60	SAUE5 - 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						
	X	Suiv Stage		1				