

				VOLUME HORAIRE					
	ECTS	Coef	Lib long	CM	TD	TP	Stage et autre	Total heures étudiant	
Semestre 5	<b>30</b>	<b>180</b>	<b>SEMESTRE 5 - BUT 3 - GIM Parc. MMMI-ALT</b>	<b>76,5</b>	<b>157,5</b>	<b>129</b>	<b>72</b>	<b>363</b>	
	10	60	S5UE1 - Maintenir	51	121,5	105	27	277,5	
		3,5	Mathématiques 5	9	9	3		21	
		4	Mécanique et Matériaux 5	6	9	12		27	
		6	Génie électrique 5	12	15	12		39	
		3,5	Energie-Fluides-Thermique 5	6	9	9		24	
		2	Automatismes Industriels 3MI 5	1,5	3	9		13,5	
		3	Mécatronique 3MI 5	3	6	9		18	
		6	Maintenance 3MI 5	6	9	27		42	
		2	Suivi d'affaires - contrat 5	1,5	3	6		10,5	
		2	Techniques d'Expression et Communication 5		19,5			19,5	
		2	Anglais 5		12	9		21	
		1	Projet Personnel et Professionnel 5		4,5			4,5	
		X	Portfolio		4,5			4,5	
		1	Maintenance des communs : écologie/écotoxicologie	6	9	3		18	
		24	SAÉ 5.3MI.01 - Elaborer un plan de maintenance		9	6	27	15	
		X	Encadrement Projet		75				
		10	60	S5UE3 - Sécuriser	19,5	36	24	45	79,5
			3	Mathématiques 5					
			2	Informatique 5		3	15		18
			3	Mécanique et Matériaux 5					
			5	Génie électrique 5					
			3	Energie-Fluides-Thermique 5					
			2	Automatismes Industriels 3MI 5					
			2	Mécatronique 3MI 5					
			6	Maintenance 3MI 5					
			2	Référentiel Sécurité 5	6	4,5			10,5
			1	Maintenance des communs : traitement des déchets	4,5	6			10,5
			1	Maintenance des communs : les sols	6	6	3		15
			1	Maintenance des communs : l'eau	3	12			15
			2	Techniques d'Expression et Communication 5					
			2	Anglais 5					
		1	Projet Personnel et Professionnel 5						
		X	Portfolio						
		24	SAÉ 5.3MI.02 - Prévenir les risques en équipe		4,5	6	45	10,5	
	10	60	S5UE4 - Manager	6	0	0		6	
		3	Mathématiques 5						
		2	Informatique 5						
		3,5	Mécanique et Matériaux 5						
		6	Génie électrique 5						
		3	Energie-Fluides-Thermique 5						
		2	Automatismes Industriels 3MI 5						
		2	Mécatronique 3MI 5						
		5,5	Maintenance 3MI 5						
		1,5	Suivi d'affaires - contrat 5						
		1,5	Référentiel Sécurité 5						
		2,5	Techniques d'Expression et Communication 5						
		X	Maintenance des communs : droit de l'environnement	6				6	
		2,5	Anglais 5						
		1	Projet Personnel et Professionnel 5						
		X	Portfolio						
		24	SAÉ 5.3MI.02 - Prévenir les risques en équipe						
Semestre 6	<b>30</b>	<b>180</b>	<b>SEMESTRE 6 - BUT 3 - GIM Parc. MMMI-ALT</b>	<b>22,5</b>	<b>54</b>	<b>24</b>		<b>100,5</b>	
	10	60	S6UE1 - Maintenir	16,5	42	24		82,5	
		4,5	Mathématiques 6	6	6	3		15	
		3,5	Mécanique et Matériaux 6	4,5	6			10,5	
		3,5	Génie Electrique 6	3	3	3		9	
		3	Energie-Fluides-Thermique 6	3	3	3		9	
		4,5	Maintenance prévisionnelle 6		7,5	6		13,5	
		2,5	Techniques d'Expression et de Communication 6		6			6	
		2,5	Anglais 6			9		9	
		4	Portfolio		4,5			4,5	
		32	STAGE 3MI Maintenir		6		14 semaines	6	
		10	60	S6UE3 - Sécuriser	3	9	0		12
			4,5	Mathématiques 6					
			3	Mécanique et Matériaux 6					
			3	Génie Electrique 6					
			3	Energie-Fluides-Thermique 6					
			4,5	Maintenance prévisionnelle 6					
			2,5	Techniques d'Expression et de Communication 6					
			2,5	Anglais 6					
			1	Maintenance des communs : l'air	3	9			12
			4	Portfolio					
			32	STAGE 3MI Sécuriser				14 semaines	
		10	60	S6UE4 - Manager	3	3	0		6
		4,5	Mathématiques 6						
		3,5	Mécanique et Matériaux 6						
		3,5	Génie Electrique 6						
		3	Energie-Fluides-Thermique 6						
		4,5	Maintenance prévisionnelle 6						
		2	Techniques d'Expression et de Communication 6						
		1	Maintenance des communs : droit de l'environnement	3	3			6	
		2	Anglais 6						
		4	Portfolio						
		32	STAGE 3MI Manager				14 semaines		
	X	X	Tutorat de suivi des alternants (8h/alternant)		8				