

ECTS	Coef	Lib long	VOLUME HORAIRE				
			CM	TD	TP	Stage et autre	Total heures étudiant
30	300	SEMESTRE 1 - BUT 1 - GIM	70	157	190	75	417
6	60	S1UE1 - Maintenir	70	134	161	15	365
	4,5	Mathématiques 1	12	26	8		46
	2	Informatique 1	3		15		18
	6	Mécanique et Matériaux 1	15	20	19		54
	6	Génie électrique 1	12	21	18		51
	3	Technologie mécanique et fluide 1	6	11	27		44
	1,5	Electricité et automatismes industriels 1	3	6	10		19
	4	Méthodes Maintenance	6	9	3		18
	4	Organisation des systèmes industriels	7	14	9		30
	2	Techniques d'Expression et de Communication 1	3	6	18		27
	2	Anglais 1	3	6	15		24
	1	Projet Personnel et Professionnel (PPP) 1			12		12
	24	SAE 1.1 Exécuter des opérations élémentaires de maintenance		6	7	15	13
X	X	Portfolio		9			9
6	60	S1UE2 - Améliorer	6	7	15	13	13
	5	Mathématiques 1					
	2,5	Informatique 1					
	6	Mécanique et Matériaux 1					
	6	Génie électrique 1					
	5	Technologie mécanique et fluide 1					
	3	Electricité et automatismes industriels 1					
	3,5	Méthodes Maintenance					
	2	Techniques d'Expression et de Communication 1					
	2	Anglais 1					
	1	Projet Personnel et Professionnel (PPP) 1					
	24	SAE 1.2 Remplacer un élément avec changement de modèle		6	7	15	13
X	X	Portfolio					
6	60	S1UE3 - Installer	0	6	7	15	13
	5	Mathématiques 1					
	3	Informatique 1					
	7	Mécanique et Matériaux 1					
	6	Génie électrique 1					
	7	Technologie mécanique et fluide 1					
	3	Electricité et automatismes industriels 1					
	2	Techniques d'Expression et de Communication 1					
	2	Anglais 1					
	1	Projet Personnel et Professionnel (PPP) 1					
	24	SAE 1.3 Préparer l'installation d'un équipement		6	7	15	13
X	X	Portfolio					
6	60	S1UE4 - Manager	0	6	7	15	13
	4,5	Mathématiques 1					
	3	Informatique 1					
	3	Mécanique et Matériaux 1					
	3	Génie électrique 1					
	3	Technologie mécanique et fluide 1					
	2	Electricité et automatismes industriels 1					
	3	Méthodes Maintenance					
	5,5	Organisation des systèmes industriels					
	4,5	Techniques d'Expression et de Communication 1					
	3,5	Anglais 1					
	1	Projet Personnel et Professionnel (PPP) 1					
	24	SAE 1.4 Identifier les contraintes organisationnelles d'une entreprise & leurs impacts sur l'exploitation des moyens techniques		6	7	15	13
X	X	Portfolio					
6	60	S1UE5 - Sécuriser	0	5	8	15	13
	4,5	Mathématiques 1					
	6	Mécanique et Matériaux 1					
	6	Génie électrique 1					
	5	Technologie mécanique et fluide 1					
	3,5	Electricité et automatismes industriels 1					
	6	Organisation des systèmes industriels					
	2	Techniques d'Expression et de Communication 1					
	2	Anglais 1					
	1	Projet Personnel et Professionnel (PPP) 1					
	24	SAE 1.5 Evaluer les risques lors d'une intervention simple		5	8	15	13
X	X	Portfolio					
30	300	SEMESTRE 2 - BUT 1 - GIM	57	159	202	75	418
6	60	SZUE1 - Maintenir	54	126	168	15	348
	4	Mathématiques 2	9	20	6		35
	4	Informatique 2	9		24		24
	5	Mécanique et Matériaux 2	9	18	18		45
	4	Génie électrique 2	7,5	16,5	15		39
	2	Mécanique des fluides	4,5	7,5	3		15
	3	Technologies mécanique et fluide 2	4,5	10,5	9		24
	4	Electricité et automatismes industriels 2	6	12	32		50
	5	Méthodes et Outils	7,5	14,5	12		34
	2	Techniques d'Expression et de Communication 2	3	6	18		27
	2	Anglais 2	3	6	15		24
	1	Projet Personnel et Professionnel (PPP) 2			9		9
	22	SAE 2.1 Identifier & réaliser les opérations élémentaires de maintenance		6	7	15	13
	2	Portfolio		9			9
6	60	SZUE2 - Améliorer	0	6	7	15	13
	4	Mathématiques 2					
	5	Mécanique et Matériaux 2					
	4,5	Génie électrique 2					
	2	Mécanique des fluides					
	4	Technologies mécanique et fluide 2					
	7	Electricité et automatismes industriels 2					
	4,5	Méthodes et Outils					
	2	Techniques d'Expression et de Communication 2					
	2	Anglais 2					
	1	Projet Personnel et Professionnel (PPP) 2					
	22	SAE 2.2 Valider le remplacement d'un élément d'un système pluritechnique		6	7	15	13
	2	Portfolio					
6	60	SZUE3 - Installer	3	15	13	15	31
	4	Mathématiques 2					
	5	Informatique 2					
	4	Mécanique et Matériaux 2					
	4	Génie électrique 2					
	1	Mécanique des fluides					
	2	Technologies mécanique et fluide 2					
	4,5	Electricité et automatismes industriels 2					
	2,5	Méthodes et Outils					
	4	Habilitation électrique	3	9	6		18
	2	Techniques d'Expression et de Communication 2					
	2	Anglais 2					
	1	Projet Personnel et Professionnel (PPP) 2					
	22	SAE 2.3 Réaliser et vérifier le raccordement d'un équipement		6	7	15	13
	2	Portfolio					
6	60	SZUE4 - Manager	0	6	7	15	13
	4	Mathématiques 2					
	4	Informatique 2					
	5	Mécanique et Matériaux 2					
	4	Génie électrique 2					
	1	Mécanique des fluides					
	2	Technologies mécanique et fluide 2					
	3	Electricité et automatismes industriels 2					
	3	Méthodes et Outils					
	5	Techniques d'Expression et de Communication 2					
	4	Anglais 2					
	1	Projet Personnel et Professionnel (PPP) 2					
	22	SAE 2.4 Identifier les contraintes organisationnelles d'une entreprise et leurs impacts sur l'exploitation des moyens techniques		6	7	15	13
	2	Portfolio					
6	60	SZUE5 - Sécuriser	0	6	7	15	13
	4	Mathématiques 2					
	4,5	Mécanique et Matériaux 2					
	4	Génie électrique 2					
	1	Mécanique des fluides					
	4	Technologies mécanique et fluide 2					
	6,5	Electricité et automatismes industriels 2					
	4	Méthodes et Outils					
	3	Habilitation électrique					
	2	Techniques d'Expression et de Communication 2					
	2	Anglais 2					
	1	Projet Personnel et Professionnel (PPP) 2					
	22	SAE 2.5 Utiliser les outils de contrôle et mesure dans le milieu industriel		6	7	15	13
	2	Portfolio					
X	X	Encadrement de projet		75			