

offre BUT1 GIM - 2023-2024

	ECTS	Coef	Lib long	VOLUME HORAIRE					
				CM	TD	TP	Stage et autre	Total heures étudiant	
	30	300	SEMESTRE 1 - BUT 1 - GIM	70	158	192		420	
Semestre 1	6	60	S1UE1 - Maintenir	70	135	163		368	
		4,5	Mathématiques 1	12	26	8		46	
		2	Informatique 1	3	15	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			14		14	
		24	SAE 1.1 Exécuter des opérations élémentaires de maintenance		6	7		13	
	X	X	Portfolio		10			10	
		6	60	S1UE2 - Améliorer	0	6	7		13
		5	Mathématiques 1	12	26	8		46	
		2,5	Informatique 1	3	15	18		18	
		6	Mécanique et Matériaux 1	15	20	19		54	
		6	Génie électrique 1	12	21	18		51	
		5	Technologie mécanique et fluide 1	6	11	27		44	
		3	Electricité et automatismes industriels 1	3	6	10		19	
		3,5	Méthodes Maintenance	6	9	3		18	
		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			14		14	
		24	SAE 1.2 Remplacer un élément avec changement de modèle		6	7		13	
	X	X	Portfolio		10			10	
		6	60	S1UE3 - Installer	0	6	7		13
		5	Mathématiques 1	12	26	8		46	
		3	Informatique 1	3	15	18		18	
		7	Mécanique et Matériaux 1	15	20	19		54	
		6	Génie électrique 1	12	21	18		51	
		7	Technologie mécanique et fluide 1	6	11	27		44	
		3	Electricité et automatismes industriels 1	3	6	10		19	
		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			14		14	
		24	SAE 1.3 Préparer l'installation d'un équipement		6	7		13	
	X	X	Portfolio		10			10	
		6	60	S1UE4 - Manager	0	6	7		13
		4,5	Mathématiques 1	12	26	8		46	
		3	Informatique 1	3	15	18		18	
		3	Mécanique et Matériaux 1	15	20	19		54	
		3	Génie électrique 1	12	21	18		51	
		3	Technologie mécanique et fluide 1	6	11	27		44	
	2	Electricité et automatismes industriels 1	3	6	10		19		
	3	Méthodes Maintenance	6	9	3		18		
	5,5	Organisation des systèmes industriels	7	14	9		30		
	4,5	Techniques d'Expression et de Communication 1	3	6	18		27		
	3,5	Anglais 1	3	6	15		24		
	1	Projet Personnel et Professionnel (PPP) 1			14		14		
	24	SAE 1.4 Identifier les contraintes organisationnelles d'une entreprise et leurs impacts		6	7		13		
X	X	Portfolio		10			10		
	6	60	S1UE5 - Sécuriser	0	5	8		13	
	4,5	Mathématiques 1	12	26	8		46		
	6	Mécanique et Matériaux 1	15	20	19		54		
	6	Génie électrique 1	12	21	18		51		
	5	Technologie mécanique et fluide 1	6	11	27		44		
	3,5	Electricité et automatismes industriels 1	3	6	10		19		
	6	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			14		14		
	24	SAE 1.5 Evaluer les risques lors d'une intervention simple		5	8		13		
X	X	Portfolio		10			10		
	30	300	SEMESTRE 2 - BUT 1 - GIM	57	235	203		495	
Semestre 2	6	60	S2UE1 - Maintenir	54	127	169		350	
		4	Mathématiques 2	9	20	6		35	
		4	Informatique 2	3	15	18		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			10		10	
		22	SAE 2.1 Identifier et réaliser les opérations élémentaires de maintenance		6	7		13	
		2	Portfolio		10			10	
		6	60	S2UE2 - Améliorer	0	6	7		13
		4	Mathématiques 2	9	20	6		35	
		5	Mécanique et Matériaux 2	9	18	18		45	
		4,5	Génie électrique 2	7,5	16,5	15		39	
		2	Mécanique des fluides	4,5	7,5	3		15	
		4	Technologies mécanique et fluide 2	4,5	10,5	9		24	
		7	Electricité et automatismes industriels 2	6	12	32		50	
		4,5	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			10		10	
		22	SAE 2.2 Valider le remplacement d'un élément d'un système pluritechnique		6	7		13	
		2	Portfolio		10			10	
		6	60	S2UE3 - Installer	3	15	13		31
		4	Mathématiques 2	9	20	6		35	
		5	Informatique 2	3	15	18		24	
		4	Mécanique et Matériaux 2	9	18	18		45	
		4	Génie électrique 2	7,5	16,5	15		39	
		1	Mécanique des fluides	4,5	7,5	3		15	
		2	Technologies mécanique et fluide 2	4,5	10,5	9		24	
		4,5	Electricité et automatismes industriels 2	6	12	32		50	
		2,5	Méthodes et Outils	7,5	14,5	12		34	
		4	Habilitation électrique	3	9	6		18	
		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			10		10	
		22	SAE 2.3 Réaliser et vérifier le raccordement d'un équipement		6	7		13	
		2	Portfolio		10			10	
		6	60	S2UE4 - Manager	0	6	7		13
		4	Mathématiques 2	9	20	6		35	
		4	Informatique 2	3	15	18		24	
	5	Mécanique et Matériaux 2	9	18	18		45		
	4	Génie électrique 2	7,5	16,5	15		39		
	1	Mécanique des fluides	4,5	7,5	3		15		
	2	Technologies mécanique et fluide 2	4,5	10,5	9		24		
	3	Electricité et automatismes industriels 2	6	12	32		50		
	3	Méthodes et Outils	7,5	14,5	12		34		
	5	Techniques d'Expression et de Communication 2	3	6	18		27		
	4	Anglais 2	3	6	15		24		
	1	Projet Personnel et Professionnel (PPP) 2			10		10		
	22	SAE 2.4 Identifier les contraintes organisationnelles d'une entreprise et leurs impacts		6	7		13		
	2	Portfolio		10			10		
	6	60	S2UE5 - Sécuriser	0	81	7		88	
	4	Mathématiques 2	9	20	6		35		
	4,5	Mécanique et Matériaux 2	9	18	18		45		
	4	Génie électrique 2	7,5	16,5	15		39		
	1	Mécanique des fluides	4,5	7,5	3		15		
	4	Technologies mécanique et fluide 2	4,5	10,5	9		24		
	6,5	Electricité et automatismes industriels 2	6	12	32		50		
	4	Méthodes et Outils	7,5	14,5	12		34		
	3	Habilitation électrique	3	9	6		18		
	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			10		10		
	22	SAE 2.5 Utiliser les outils de contrôle et mesure dans le milieu industriel		6	7		13		
	2	Portfolio		10			10		
X	X	Encadrement de projet		75			75		