

Classe : FIPGE 5 Apprentis

Effectif théorique :	28
Nombre de groupes TD :	1
Nombre de groupes TP :	2
Nombre de groupes P :	2

Nb d'heures totales/ects :	28
Coef. TP :	0,87
Coef. Alloc. d'heures :	0,5

Semestre : S9

	Code	Unité d'Enseignement (UE)	Eléments Constitutifs d'UE (EC)	ECTS	classe						
					Atomes pédagogiques					CDC équilibré /année	coeff pédagogique
					C	TD	TP	Projet	E-L (TD)		
Compétences transversales		UE-FIPGE-CT-SHSL-5	Gestion d'affaires - Ethique de l'ingénieur	3	12	2				1	1
			Usages professionnels du numérique		8	4				1	1
			Intelligence Artificielle : outils, enjeux et limites		8	0				0,5	0,5
			Gestion comptable et financière (CFAI)		8	6				0,5	0,5
			Formation d'adaptation à l'entreprise (A)	5						5	5
			Management d'équipe (CFAI)		0	0		7			
			Management en situation (CFAI)		14	14					
			Qualité-Environnement (CFAI)		21	0					
			Séminaires d'anglais 2 (CFAI)		30	27					
			Droit du travail (CFAI)	14	0						
Sciences et Techniques Générales		UE-FIPGE-STM-GE-7	Cybersécurité	5	16	8				1,5	1,5
			BIM (Building Information Modelling)		10	6				1,5	1,5
			Energies renouvelables 2		14	6	4			2	2
		UE-FIPGE-STM-GE-8	Projet Innovation Recherche (A)	7				82		5	5
			Projet Mécatronique					22		1	1
			Ingénierie de l'innovation		8				8	0,5	0,5
			Cours Spécifiques Projet Transversal		8					0,5	0,5
	Formation en Entreprise		UE-FIP-GE-CT-FE-5	Formation en entreprise Apprentis	10						10

Total Semestre apprentis	30	171	73	4	111	8	30	30
Total heures de face à face	367							
Total heures de face à face annuelles	367							

Formation en Entreprise		Projet de Fin d'étude	Formation en entreprise Apprentis	30
-------------------------	--	-----------------------	-----------------------------------	----

ECTS annuel

60

Classe : FIPGE 5 SFC

Effectif théorique :	28
Nombre de groupes TD :	1
Nombre de groupes TP :	2
Nombre de groupes P :	2

Nb d'heures totales/ects :	28
Coef. TP :	0.87
Coef. Alloc. d'heures :	0.5

Semestre : S9

	Code	Unité d'Enseignement (UE)	Eléments Constitutifs d'UE (EC)	ECTS	classe					CDC équilibré /année	coeff pédagogique
					Atomes pédagogiques						
					C	TD	TP	Projet	E-L (TD)		
Compétences transversales		UE-FIPGE-CT-SHSL-5	Gestion d'affaires - Ethique de l'ingénieur	3	12	2				1	1
			Usages professionnels du numérique		8	4				1	1
			Intelligence Artificielle : outils, enjeux et limites		8	0				0,5	0,5
			Gestion comptable et financière (CFAI)		8	6				0,5	0,5
			Formation d'adaptation à l'entreprise (A)	X							
			Management d'équipe (CFAI)								
			Management en situation (CFAI)								
			Qualité-Environnement (CFAI)								
			Séminaires d'anglais 2 (CFAI)								
			Droit du travail (CFAI)								
Sciences et Techniques Générales		UE-FIPGE-STM-GE-7	Cybersécurité	5	16	8				1,5	1,5
			BIM (Building Information Modelling)		10	6				1,5	1,5
			Energies renouvelables 2		14	6	4			2	2
		UE-FIPGE-STM-GE-8	Projet Innovation Recherche (A)	2							
			Projet Mécatronique					22		1	1
			Ingénierie de l'innovation		8				8	0,5	0,5
			Cours Spécifiques Projet Transversal		8					0,5	0,5
	Formation en Entreprise		UE-FIP-GE-CT-FE-5	Formation en entreprise Apprentis	20						20

Total Semestre apprentis	30	92	32	4	22	8	30	30
Total heures de face à face	158							
Total heures de face à face annuelles	158							

Formation en Entreprise		Projet de Fin d'étude	Formation en entreprise Apprentis	30
-------------------------	--	-----------------------	-----------------------------------	----