

## Année Universitaire 2022/2023- version du 18-05-2025

Spécialité : FIPGE

Validée par le Conseil des  
Etudes du 09/06/2022

Année : FIPGE5

Effectif théorique :	24
Nombre de groupes TD :	1
Nombre de groupes TP/P :	2

Semestre : S9

Champs disciplinaires	Unité d'Enseignement (UE)	Eléments Constitutifs d'UE (EC)	Atomes pédagogiques					Apprenti		Stg. FC	
			C	TD	TP	Projet	E.L	ECTS	Coef de l'EC	ECTS	Coef de l'EC
Compétences transversales	UE-FIPGE-CT-SHSL-6	Gestion d'affaires - Ethique de l'ingénieur	12	2				3	1	3	1
		Usages professionnels du numérique	8	4					1		1
		Gestion comptable et financière (CFAI)	8	6					1		1
Compétences transversales	UE-FIPGE-CT-SHSL-7	Formation d'adaptation à l'entreprise (A)					5	5	5	<del>X</del>	
		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 Métier	UE-FIPGE-STM-GE-7	Cybersécurité	16	8			5	1,5	5	1,5	
		BIM (Building Information Modelling)	20	6				1,5		1,5	
		Energies renouvelables 2	14	6	4			2		2	
Sciences et Techniques Métier	UE-FIPGE-STM-GE-8	Projet Innovation Recherche (A)				82	7	5	2	<del>X</del>	
		Projet Mécatronique				22		1		1	
		Cours Spécifiques Projet Transversal	8							1	1
Compétences transversales	UE-FIPGE-CT-FE-5	Formation en entreprise Apprenti					10				
		Formation en entreprise Stagiaire FC							20		

Total Semestre Apprenti	165	73	4	111	0	30	20		
<b>Total face à face pédagogique</b>	<b>353</b>								

Total Semestre Stagiaire FC	86	32	4	22	0			30	10
<b>Total face à face pédagogique</b>	<b>144</b>								

Semestre 10

Compétences transversales	Projet de Fin d'étude	Formation en entreprise Apprentis				600		30		
		Formation en entreprise Stagiaire FC				600			30	

Total Annuel Apprenti	165	73	4	111	0	60	20		
<b>Total face à face pédagogique</b>	<b>353</b>								

Total Annuel Stagiaire FC	86	32	4	22	0	0	0	60	10
<b>Total face à face pédagogique</b>	<b>144</b>								