

GRILLE DE FORMATION

Année Universitaire 2024/2025

Spécialité : PLASTURGIE – FIP PL5

Classe : FIP_PL5

Effectif théorique :	14
Nombre de groupes TD :	1
Nombre de groupes TP/P :	1

Semestre : S9

	Unité d'Enseignement (UE)	Eléments Constitutifs d'UE (EC)	Atomes pédagogiques				ECTS
			C	TD	TP	Projet	
Compétences transversales	UE-FIPPL-SEC-CT-SHSL-5	Management des organisations	15	9	0	0	1
		Gestion comptable et financière - Calcul de coût	18	12	0	0	2
Sciences et Techniques Générales	UE-FIPPL-SEC-STG-MEC-6	Innovation and smart part 4.0	12	9	0	22,5	3
		Industrie 4.0 et jumeaux numériques	9	9	0	21	2
Sciences et Techniques Métiers	UE-FIPPL-MEC-STM-MEC-7	Plasturgie FIP 11 : Mise en œuvre Matériaux composites	10,5	0	9	15	2
		Plasturgie FIP 12 : Endommagement et dégradation composants polymères et composites	15	9	18	0	3
Parcours STM FIP PL	UE-FIPPL-MEC-STM-MEC-8	Procédés avancés de recyclage des polymères & composites	10,5	9	6	9	2
		Parcours FIP 7 - Supply Chain - Production distribution	16,5	18	0	0	2
		Parcours FIP 8 : PRT Initiation recherche	0	0	0	67,5	3
Formation en entreprise	UE-FIPPL-CT-FE-5					10	

Total Semestre	106,5	75	33	135	30
Total face à face pédagogique	349,5				

Semestre : S10

	Unité d'Enseignement (UE)	Eléments Constitutifs d'UE (EC)	Atomes pédagogiques				ECTS
			C	TD	TP	Projet	
Compétences transversales	UE-FIPPL-CT-FE-1	Projet de fin d'études	0	0	0	600	30

Total Semestre	0	0	0	600	30
Total face à face pédagogique					

Total Annuel	106,5	75	33	135	60
Total face à face pédagogique	349,5				