

GRILLE DE FORMATION
Année Universitaire 2025 /2026
Spécialité : FIP MECANIQUE

Validée par le Conseil de Spécialité du : 28/11/2024
Validée par le Conseil de Perfectionnement du : 09/12/2024
Validée par le Conseil des Etudes du : 27/02/2025

Classe : FIPMECA 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

	Unité d'Enseignement (UE)	Eléments Constitutifs d'UE (EC)	ECTS	Atomes pédagogiques					CDC équilibré /année	coeff pédagogique
				C	TD	TP	Projet	E-L (TD)		
Compétences transversales	UE-FIPMECA-CT-SHSL-6	Formation d'adaptation à l'entreprise (A)	4	40	16				6	4
		Management en situation (CFAI)		28						
		Veille Technologique (CFAI)		9						
		Séminaires d'anglais 1 (CFAI)		60						
		Initiation à l'IA		16	16					
	Ethique de l'ingénieur & DDRS	24								
	UE-FIPMECA-CT-SLH-7	Dimension Humaine des Organisations	4	8	8				2	2
		Droit du travail		16					2	2
Sciences et Techniques Générales	UE-FIPMECA-STG-SPI-10	Performance Industrielle	7	28	28				5,5	3
		Finance d'entreprise		24	8				3,5	2
Sciences et Techniques Métiers	UE-FIPMECA-STM-CM-5	Méthodologie de Conception & Analyse du cycle de vi	5	14	14		8		5	3
		Innovation & Initiation à la recherche 2		4	20				4	2
		Supply Chain Management		8	8				2	2
Formation en Entreprise	UE-FIP-MECA-CT-FE-5	Formation en entreprise Apprentis	10							

Total Semestre apprentis	30	211	102	28	8	0	30	20
Total heures de face à face	349							
Total heures de face à face annuelles	349							

Semestre : S10

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

ECTS annuel 60

GRILLE DE FORMATION
Année Universitaire 2025 /2026
Spécialité : FIP MECANIQUE

Validée par le Conseil de Spécialité du : 28/11/2024
Validée par le Conseil de Perfectionnement du : 09/12/2024
Validée par le Conseil des Etudes du : 27/02/2025

Classe : FIP MECA5: Stagiaire de la Formation Continue

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	Atomes pédagogiques					CDD équilibré l'année	coeff pédagogique
					C	TD	TP	Projet	E-L (TD)		
Compétences transversales		UE-FIPMECA-CT-SLH-7	Dimension Humaine des Organisations	4	8	8				7	2
			Droit du travail		16					7	2
Sciences et Techniques Générales		UE-FIPMECA-STG-SPI-10	Performance Industrielle	7	28	28				8	3
			Finance d'entreprise		24	8				8	2
Formation en Entreprise		UE-FIP-MECA-CT-FE-5	Formation en entreprise Stagiaires FC	19							

<i>Total Semestre apprentis</i>	30	76	44	0	0	0	30	9
<i>Total heures de face à face</i>	120							
<i>Total heures de face à face annuelles</i>	120							

Semestre : S10

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

ECTS annuel 60