

## GRILLE DE FORMATION

Année Universitaire 2023/2024- version du 11/05/2023

Spécialité : FIPMECA

Classe : FIPMECA4

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

Validée par le Conseil de Spécialité du : 11/05/2023

Validée par le Conseil des études du : 06/06/2023

Validée par le Conseil administratif du : 06/07/2023

## Semestre : S7

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-FIPMECA-CT-SHSL-3	LV1 Anglais	8	8				4	1	1	1
		LV2 Allemand	8	8					1		<del>8</del>
		Connaissance des Entreprises (A)	16	16					2		<del>8</del>
Sciences et Techniques Générales	UE-FIPMECA-STG-SPI-5	Turbomachines 1	8	8	8			3	1	3	1
		Thermodynamique 1	8	8					1		1
		Mécanique Vibratoire	10	10	8				1		1
	UE-FIPMECA-STG-SPI-6	Mathématiques 2	8	8	0			4	1	4	1
		Electrotechnique 1	8	8	8				1		1
		Asservissements 1	8	8	8				1		1
		Supply chain Management 2	8	8				1		1	
Sciences et Techniques Métiers	UE-FIPMECA-STM-CM-3	RDM	10	10	16			7	3	7	3
		Matériaux 3	12	4	8				2		2
		Statistiques Appliquées	8	8	0				2		2

Compétences transversales	UE-FIP-MECA-CT-FE-3	Formation en entreprise Apprentis						12			
		Formation en entreprise Stagiaire FC								15	

Total Semestre Apprenti

120

112

56

0

0

30

18

Total face à face pédagogique Apprenti

288

Total Semestre Stagiaire FC

96

88

56

0

0

30

15

Total face à face pédagogique Stagiaire FC

240

## Semestre : S8

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-FIPMECA-CT-SHSL-4	LV1 Anglais	8	8				4	1	2	1	
		LV2 Allemand	8	8					1		<del>8</del>	
		Management Stratégie Organisation	20	0					1		1	
		Formation d'adaptation à l'entreprise (A)							1		<del>8</del>	
		Prise de parole en public (CFAI)	7									
		Environnement (CFAI)	7									
Compétences transversales	UE-FIPMECA-CT-SHSL-5	Projet entreprise				32		4	2	4	2	
		Initiation à la recherche 1				8			1		1	
		Projet entreprise-Langue anglais				20			1		1	
Sciences et Techniques Générales	UE-FIPMECA-STG-SPI-7	Turbomachines 2	8	8	8			3	1	3	1	
		Thermodynamique 2	8	8					1		1	
		Enjeux Climat energie	6			4			1		1	
	UE-FIPMECA-STM-SPI-8	Informatique VBA- Excel	12	4		8		3	1	3	1	
		Asservissements 2	8	8	8				1		1	
		Electrotechnique 2	6	6	8			1		1		
Sciences et Techniques Métiers	UE-FIPMECA-STM-CM-4	Maquette numérique et PLM	4	4	8			4	1	4	1	
		Hydromécanique	16	16	16				2		2	
		Productique 3	8	8	16				1		1	

Compétences transversales	UE-FIP-MECA-CT-FE-4	Formation en entreprise Apprentis						12			
		Formation en entreprise Stagiaire FC								14	

Total Semestre Apprenti

166

104

64

72

0

30

18

Total face à face pédagogique

406

Total Semestre Stagiaire FC

104

70

64

72

0

30

16

Total face à face pédagogique

310

Total Annuel Apprenti

286

216

120

72

0

60

36

Total face à face pédagogique

694

Total Annuel Stagiaire FC

200

158

120

72

0

60

31

Total face à face pédagogique

550