GRILLE DE FORMATION

Validée par le Conseil de Spécialité du : 12/05/22

## Année Universitaire 2022/2023- version du 12/05/2022

Spécialité : FIPMECA

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

Classe: FIPMECA4

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

0.	 	4	·S.

Champs disciplinaires			P	Atomes	pédago	giques		Арр	renti	Stg	FC
	Unité d'Enseignement (UE)		С	TD	TP	Projet	E.L	ECTS	Coef de l'EC	ECTS	Coef de l'EC
		LV1 Anglais	8	8					1	1	1
Compétences transversales	UE-FIPMECA-CT-SHSL-3	LV2 Allemand	8	8				4	1		0
		Connaissance des Entreprises (A)	16	16					2		
		Turbomachines 1	8	8	8			3	1		1
	UE-FIPMECA-STG-SPI-5	Thermodynamique 1	8	8					1	3	1
Sciences et Techniques		Mécanique Vibratoire	8	8	8				1		1
Générales		Mathématiques 2	8	8	0				1		1
Contraios	UE-FIPMECA-STG-SPI-6	Electrotechnique 1	8	8	8			4	1	1	1
		Asservissements 1	8	8	8				1		1
		Supply chain Management 2	8	8					1		1
	UE-FIPMECA-STM-CM-3	RDM	10	10	16			7	3	7	3
Sciences et Techniques Métiers		Matériaux 3	12	4	8				2		2
		Statistiques Appliquées	8	8					2		2
Compétences transversales	UE-FIP-MECA-CT-FE-3	Formation en entreprise Apprentis						12			
Competences transference	02.11 111207.01.120	Formation en entreprise Stagiaire FC								15	
			I								
		Total Semestre Apprenti	118	110	56	0	0	30	18		
		Total face à face pédagogique Apprenti	284								
		Total Semestre Stagiaire FC	94	86	56	0	0			30	15
		Total face à face pédagogique Stagiaire FC	236								

Champs disciplinaires	Unité d'Enseignement (UE)	'I ' ' ' I '	Atomes pédagogiques					Apprenti		Stg. FC	
			С	TD	TP	Projet	E.L	ECTS	Coef de l'EC	ECTS	Coef d
		LV1 Anglais	8	8					1		1
		LV2 Allemand	8	8					1	2	$\gg$
		Management Stratégie Organisation	20	0					1		1
		Formation d'adaptation à l'entreprise (A)							1		$\setminus$
Compétences transversales	UE-FIPMECA-CT-SHSL-4	Prise de parole en public (CFAI) Environnement (CFAI)	7 7					4			$ \setminus$
		Initation à la Qualité (CFAI) Initiation à la plasturgie et aux procédés de soudure Méthodologie de projet	14 14 12	14 12							/
	UE-FIPMECA-CT-SHSL-5	Projet entreprise				36		2		3	
Compétences transversales		Initiation à la recherche 1				8		4	1	5	1
		Projet entreprise-Langue anglais				20			1		1
	UE-FIPMECA-STG-SPI-7	Turbomachines 2	8	8	8				1		1
		Thermodynamique 2	8	8				3	1	3	1
Sciences et Techniques		Enjeux Climat energie	6			4			1		1
Générales		Informatique VBA- Excel	12	12					1		1
	UE-FIPMECA-STM-SPI-8	Asservissements 2	8	8	8			3	1	3	1
		Electrotechnique 2	6	6	8				1		1
Sciences et Techniques Métiers		Maquette numérique et PLM	4	4	8				1		1
		Hydromécanique	16	16	16			4	2	4	2
		Productique 3	8	8	16				1		1

Compétences transversales	ersales I UE-FIP-MFCA-CI-FF-4	Formation en entreprise Apprentis						12			
Competences transversales		Formation en entreprise Stagiaire FC								13	
										_	
		Total Semestre Apprenti	166	112	64	68	0	30	18		
		Total face à face pédagogique	410								
		Total Semestre Stagiaire FC	104	78	64	68	0			30	17
		Total face à face pédagogique	314								
		Total Annuel Apprenti	284	222	120	68	0	60	36		
		Total face à face pédagogique	694								
			17,35								
		Total Annuel Stagiaire FC	198	164	120	68	0			60	32
		Total face à face pédagogique	550								