

## GRILLE DE FORMATION

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

Spécialité : FIPMECA

Classe : FIPMECA3

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 : S5

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-1	LV1 Anglais	8	8				2	1	1	1
		LV2 Allemand	8	8					1		<del>8</del>
Sciences et Techniques Générales	UE-FIPMECA-STG-SPI-1	Mathématiques 1	16	10	6			4	2	4	2
		Automatique séquentielle	12	12					2		2
	UE-FIPMECA-STG-SPI-2	Mécanique des fluides 1	8	8	8			6	2	6	2
		Transfert de chaleur 1	8	8					2		2
		Mécanique Générale 1	8	8					2		2
Sciences et Techniques Métiers	UE-FIPMECA-STM-CM-1	Construction mécanique 1	38	38				8	4	8	4
		Matériaux 1	12	4	8				2		2
		Productique 1	8	10	16				2		2

Compétences transversales	UE-FIP-MECA-CT-FE-1	Formation en entreprise Apprentis						10			
		Formation en entreprise Stagiaire FC								11	

Total Semestre Apprenti	126	114	38	0	0	30	20		
-------------------------	-----	-----	----	---	---	----	----	--	--

Total face à face pédagogique Apprenti	278
--	-----

Total Semestre Stagiaire FC	118	106	38	0	0			30	19
-----------------------------	-----	-----	----	---	---	--	--	----	----

Total face à face pédagogique Stagiaire FC	262
--	-----

## Semestre : S6

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-2	LV1 Anglais	8	8				6	1	2	1	
		LV2 Allemand	8	8					1		<del>8</del>	
		Projet interdisciplinaire - Langue (A)				12			1		1	
		Conduite de projet & initiation à la recherche	10	8	3				1		<del>8</del>	
		Formation d'adaptation à l'entreprise (A)									<del>8</del>	
		Communication - Conduite de réunion(CFAI)	14						2		30	<del>8</del>
		Enseignement d'aide aux choix professionnels (CFAI)	9									
Sécurité	14											
Séminaires d'anglais 1(CFAI)	32											
Sciences et Techniques Générales	UE-FIPMECA-STG-SPI-3	Mécanique des fluides 2	8	8	8			4	1	4	1	
		Transfert de chaleur 2	8	8	16				2		2	
		Mécanique Générale 2	8	8					1		1	
	UE-FIPMECA-STG-SPI-4	Supply Chain Management 1	12		12			3	1	3	1	
		Productique 2	8	8					1		1	
Sciences et Techniques Métiers	UE-FIPMECA-STM-CM-2	Informatique	12	12				7	3	7	3	
		Construction mécanique 2	22	22					2		2	
		Projet interdisciplinaire				40			2		2	

Compétences transversales	UE-FIP-MECA-CT-FE-2	Formation en entreprise Apprentis						10			
		Formation en entreprise Stagiaire FC								14	

Total Semestre Apprenti	185	124	47	52	0	30	20		
-------------------------	-----	-----	----	----	---	----	----	--	--

Total face à face pédagogique	408
-------------------------------	-----

Total Semestre Stagiaire FC	98	78	44	52	0			30	16
-----------------------------	----	----	----	----	---	--	--	----	----

Total face à face pédagogique	272
-------------------------------	-----

Total Annuel Apprenti	311	238	85	52	0	60	40		
-----------------------	-----	-----	----	----	---	----	----	--	--

Total face à face pédagogique	686
-------------------------------	-----

Total Annuel Stagiaire FC	216	184	82	52	0			60	35
---------------------------	-----	-----	----	----	---	--	--	----	----

Total face à face pédagogique	534
-------------------------------	-----