

Année Universitaire 2021/2022- version du 03-06-202

Spécialité : FIPMECA

Validée par le Conseil des
Etudes du 3/06/2021

Année : FIPMECA3

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

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		0
Sciences et Techniques Générales	UE-FIPMECA-STG-SPI-1	Mathématiques 1 (A)	16	10	6			6	2	4	2
		Automatique séquentielle	12	12					2		2
		Electronique	4	10	6		12		2		2
	UE-FIPMECA-STG-SPI-2	Mécanique des fluides 1	8	8	8			5	2	5	2
		Transfert de chaleur 1	8	8					2		2
		Mécanique Générale 1	8	8				1		1	
Sciences et Techniques Métiers	UE-FIPMECA-STM-CM-1	Construction mécanique 1	38	38				7	3	8	4
		Matériaux 1	12	4	8				2		2
		Productique 1	8	8	16				2		2

Compétences transversales	UE-FIP-MECA-CT-FE-1	Formation en entreprise Apprentis						10			
		Formation en entreprise Stagiaire FC								12	

<i>Total Semestre Apprenti</i>	130	122	44	0	12	30	20			
<i>Total face à face pédagogique Apprenti</i>	308									

<i>Total Semestre Stagiaire FC</i>	114	112	38	0	12			30	18	
<i>Total face à face pédagogique Stagiaire FC</i>	276									

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		0	
		Projet interdisciplinaire - Langue (A)				12			1		1	
		Conduite de projet (A)	10	4	3				1		1	
		Formation d'adaptation à l'entreprise (A)										1
		Communication - Conduite de réunion(CFAI)	14									
		Enseignement d'aide aux choix professionnels (CFAI)	9									
		Sécurité(CFAI)	14									
		Séminaires d'anglais 1(CFAI)		30								
		Innovation	0				0					
Maquette numérique (CAO)	32											
Cotation fonctionnelle	8	8										
Sciences et Techniques Générales	UE-FIPMECA-STG-SPI-3	Mécanique des fluides 2	8	8	8			3	1	3	1	
		Transfert de chaleur 2	8	8	16				1		1	
		Mécanique Générale 2	8	8					1		1	
	UE-FIPMECA-STG-SPI-4	Supply Chain Management 1	10		12		10	4	2	4	2	
		Productique 2	8	8					1		1	
		Informatique	12	12				1		1		
Sciences et Techniques Métiers	UE-FIPMECA-STM-CM-2	Construction mécanique 2	14	14				7	2	8	2	
		Projet interdisciplinaire				40			3		4	
		Matériaux 2	12	4	8				2		2	

Compétences transversales	UE-FIP-MECA-CT-FE-2	Formation en entreprise Apprentis						10			
		Formation en entreprise Stagiaire FC								13	

<i>Total Semestre Apprenti</i>	183	120	47	52	10	30	20			
<i>Total face à face pédagogique</i>	412									

<i>Total Semestre Stagiaire FC</i>	88	70	44	52	10			30	17	
<i>Total face à face pédagogique</i>	264									

<i>Total Annuel Apprenti</i>	313	242	91	52	22	60	40			
<i>Total face à face pédagogique</i>	720									

<i>Total Annuel Stagiaire FC</i>	202	182	82	52	22			60	35	
<i>Total face à face pédagogique</i>	540									