

Classe : FIPMECA4

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

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'IEC	ECTS	Coef de l'IEC
Compétences transversales	UE-FIPMECA-CT-SHSL-3	LV1 Anglais	8	8				4	1	1	1
		LV2 Allemand	8	8					1		0
		Connaissance des Entreprises (A)	16	16					2		
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	8	8	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					2		2
Compétences transversales	UE-FIP-MECA-CT-FE-3	Formation en entreprise Apprentis						12			
		Formation en entreprise Stagiaire FC								15	
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								

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'IEC	ECTS	Coef de l'IEC
Compétences transversales	UE-FIPMECA-CT-SHSL-4	LV1 Anglais	8	8				4	1	2	1
		LV2 Allemand	8	8					1		0
		Management Stratégie Organisation	20	0					1		1
		Formation d'adaptation à l'entreprise (A)							1		
		Prise de parole en public (CFAI)	7								
		Environnement (CFAI)	7								
Compétences transversales	UE-FIPMECA-CT-SHSL-5	Projet entreprise				36		2	5	3	
		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	12				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								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								