

Année : 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'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>2</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	8	8	8				1		1
	UE-FIPMECA-STG-SPI-6	Mathématiques 2 (A)	8	8	0			4	1	3	<del>1</del>
		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	8	3
		Matériaux 3	8	8	8				2		3
		Statistiques Appliquées	8	8	0				2		2

Compétences transversales	UE-FIP-MECA-CT-FE-1	Formation en entreprise Apprentis						12			
		Formation en entreprise Stagiaire FC								15	

<i>Total Semestre Apprenti</i>	114	114	56	0	0	30	18			
<i>Total face à face pédagogique Apprenti</i>	284									

<i>Total Semestre Stagiaire FC</i>	82	82	56	0	0			30	15	
<i>Total face à face pédagogique Stagiaire FC</i>	220									

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				5	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)										<del>1</del>
		Prise de parole en public (CFAI)	7									
		Environnement (CFAI)	7									
		Qualité (CFAI)	14									
		Séminaires d'anglais 2(CFAI)		30								
Compétences transversales	UE-FIPMECA-CT-SHSL-5	Projet entreprise				60		4	3	5	4	
		Projet entreprise-Langue anglais				20			1		1	
		Turbomachines 2	8	8	8						1	1
		Thermodynamique 2	10	10							1	4
		Informatique VBA- Excel & BDD	20	20							1	1
Sciences et Techniques Générales	UE-FIPMECA-STG-SPI-7	Productique 3	8	8	16				1	4	1	
		Hydromécanique	16	16	16				2	4	2	
		Asservissements 2	8	8	8				1	4	1	
	UE-FIPMECA-STM-SPI-8	Electrotechnique 2	6	6	8				1		1	

Compétences transversales	UE-FIP-MECA-CT-FE-2	Formation en entreprise Apprentis						13			
		Formation en entreprise Stagiaire FC								15	

<i>Total Semestre Apprenti</i>	170	152	64	80	0	30	17			
<i>Total face à face pédagogique</i>	466									

<i>Total Semestre Stagiaire FC</i>	104	84	56	80	0			30	15	
<i>Total face à face pédagogique</i>	324									

<i>Total Annuel Apprenti</i>	284	266	120	80	0	60	35			
<i>Total face à face pédagogique</i>	750									

<i>Total Annuel Stagiaire FC</i>	186	166	112	80	0			60	30	
<i>Total face à face pédagogique</i>	544									