

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

Spécialité : FIPMECA

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

Année : FIPMECA5

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

Semestre : S9

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-5	Formation d'adaptation à l'entreprise (A)						5	5		
		Management en situation (CFAI)	28								
		Veille Technologique (CFAI)	7								
		Droit des entreprises (CFAI)	14								
		Séminaires d'anglais 1 (CFAI)	60								
		Ethique de l'ingénieur	8								
Management industriel	12	2									
Compétences transversales	UE-FIPMECA-CT-SLH-6	Dimension Humaine des Organisations	16	8				4	2	4	2
		Droit du travail	16						2		2
Sciences et Techniques Générales	UE-FIPMECA-STG-SPI-9	Méthodologie de Conception	14	14		8		5	3	0	
		Supply Chain Management	8	8					2		
Sciences et Techniques Générales	UE-FIPMECA-STM-SPI-10	Performance Industrielle	24	24				6	3	6	3
		Gestion comptable et financière	24	8					3		3
Compétences transversales	UE-FIP-MECA-CT-FE-2	Formation en entreprise Apprentis						10			
		Formation en entreprise Stagiaire FC								20	

*Total Semestre Apprenti*

203 64 28 8 0 30 20

*Total face à face pédagogique*

303

*Total Semestre Stagiaire FC*

80 40 0 0 0 30 10

*Total face à face pédagogique*

120

Semestre 10

Compétences transversales	Projet de Fin d'étude	Formation en entreprise Apprentis				600		30		
		Formation en entreprise Stagiaire FC				600			30	

*Total Annuel Apprenti*

203 64 28 8 0 60 20

*Total face à face pédagogique*

303

*Total Annuel Stagiaire FC*

80 40 0 0 0 0 10

*Total face à face pédagogique*

120