

Année : FIPMIK5

Effectif théorique :	16
Nombre de groupes TD :	1
Nombre de groupes TP/P :	1

Semestre : S9

	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-FIPMIK-CT-SHSL-5	Formation d'adaptation à l'entreprise (A)						1	1		
		Veille Technologique (CFAI)	7								
		Droit des entreprises (CFAI)	14								
		Séminaires d'anglais 1 (CFAI)	60								
Sciences et Techniques Générales	UE-FIPMIK-CT-MIK-2	performance industrielle	24	24				4	2	3	2
		Gestion comptable et financière (CFAI)	8	6					1		1
		Ethique de l'ingénieur	8	8					1		1
Sciences et Techniques Métiers	UE-FIPMIK-STM-MIK-12	Mécatronique 5	8	10	4	10	10	4	2	4	2
		automatismes avancés (CFAI)	3		32				1		1
		Intégration en robotique manufacturière (CFAI)	6	6	9				1		1
	UE-FIPMIK-STM-MIK-13	Projet 4 : innovation et recherche				64		6	4	6	4
		Informatique 3 IA : Machine learning	8	8	8	8			2		2

Compétences transversales	UE-FIP-MECA-CT-FE-2	Formation en entreprise Apprentis						15			
		Formation en entreprise Stagiaire FC								17	

Total Semestre Apprenti	146	62	53	82	10	30	15		
Total face à face pédagogique	353								

Total Semestre Stagiaire FC	51	46	40	72	0			30	13
Total face à face pédagogique	209								

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	146	62	53	82	10	60	15		
Total face à face pédagogique	343								

Total Annuel Stagiaire FC	51	46	40	72	0	0	0	60	13
Total face à face pédagogique	209								