

Classe : FIPMIK 5 Apprentis

Effectif théorique :	14
Nombre de groupes TD :	1
Nombre de groupes TP :	1
Nombre de groupes P :	1

Nb d'heures totales/ects :	28
Coef. TP :	0,87
Coef. Alloc. d'heures :	0,5

Semestre : S9

	Code	Unité d'Enseignement (UE)	Eléments Constitutifs d'UE (EC)	ECTS	classe						
					Atomes pédagogiques					CDC équilibré /année	coeff pédagogique
					C	TD	TP	Projet	E-L (TD)		
Compétences transversales		UE-FIPMIK-CT-SHSL-5	Formation d'adaptation à l'entreprise (A)	1						0	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	4	24	24				6	2
			Gestion comptable et financière (CFAI)		8	6					1
			Ethique de l'ingénieur et DDRS		10	10				3	1
Sciences et Techniques Métiers		UE-FIPMIK-STM-MIK-12	Mécatronique 5	3	12	10	4	10	10	8	2
			automatismes avancés (CFAI)		3		32				1
			Intégration en robotique manufacturière (CFAI)		6	6	9				1
Sciences et Techniques Métiers		UE-FIPMIK-STM-MIK-13	Projet 4 : innovation et recherche	7				64		8	4
			Informatique 3 IA : Machine learning		8	8	8	8		3	2
Formation en Entreprise		UE-FIP-MECA-CT-FE-5	Formation en entreprise Apprentis	15							

Total Semestre apprentis	30	152	64	53	82	10	28	15
Total heures de face à face	361							
Total heures de face à face annuelles	361							

Formation Entreprise		Projet de Fin d'étude	Formation en entreprise Apprentis	30
----------------------	--	-----------------------	-----------------------------------	----