

Classe : FIP MIK5

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

Semestre : S9

Parcours Apprenti

Unité d'Enseignement (UE)	Eléments Constitutifs d'UE (EC)	Atomes pédagogiques				E-L	Entrepris	Organism	ECTS	
		C	TD	TP	Projet					
Compétences transversales	UE-FIPMIK-CT-SHSL-5	Formation d'adaptation à l'entreprise							1	
		<i>Management en situation (CFAI)</i>			28			CFAI		
		<i>Veille Technologique (CFAI)</i>	7					CFAI		
		<i>Droit des entreprises (CFAI)</i>	14					CFAI		
		<i>Séminaires d'anglais 1 (CFAI)</i>	60					CFAI		
Sciences et Techniques Générales	UE-FIPMIK-STM-MIK-12	Mécatronique 5	4	4	4	0		INSA	1	
		automatismes avancés (CFAI)	3		32				CFAI	1
		Intégration de systèmes robotiques	6	6	8				INSA	1
	UE-FIPMIK-STM-MIK-13	Simulation de production et Supply Chain 2	8	8	8			INSA	1	
		Projet 4 : innovation et recherche				72			INSA	2
Compétences transversales	UE-FIPMIK-CT-MIK-2	performance industrielle	20	20				INSA	1	
		Gestion comptable et financière (CFAI)	8	6					CFAI	1
		Ethique de l'ingénieur	8	8					INSA	1
	UE-FIPMIK-CT-FE-5	Formation en entreprise					462	Entreprise	20	
Total Semestre			138	52	80	72	0	462		30
		<i>Total face à face pédagogique</i>	342							
		<i>Total semestre</i>	804							

Mutualisation Cours FIP
FIPMECA5
FIPMECA5
FIPMECA5
FIPMECA5
FIPGE5

Semestre : S10

Unité d'Enseignement (UE)	Eléments Constitutifs d'UE (EC)	Atomes pédagogiques				E-L	Entrepris	Organism	ECTS	
		C	TD	TP	Projet					
Sciences et Techniques Métier	UE-FIPMIK-STM-PFE-1	Formation en entreprise					600		30	
Total Semestre			0	0	0	0	0	600		30
		<i>Total face à face pédagogique</i>	0							
		<i>Total semestre Entreprises</i>	600							
Total Annuel			138	52	80	72	0	1062		60
		<i>Total face à face pédagogique</i>	342							
		<i>Total annuel Entreprises</i>	1404							

Mutualisation Cours
