

Classe : FIP MIK5

Efficatif Réel:	5
Nombre de groupes TD :	1
Nombre de groupes T/P :	1

16
1
1

Semestre : S9

Parcours Formation Continue

Parcours Apprenti

	Unité d'Enseignement (UE)	Eléments Constitutifs d'UE (EC)	Atomes pédagogiques					Organisme		total (h)	ECTS				
			C	TD	TP	Projet	E-L	Entreprise	TD						
												Total			
Compétences transversales	UE-FIPMIK-CT-SHSL-5	Formation d'adaptation à l'entreprise Management en situation (CFAI) Veille Technologique (CFAI) Droit des entreprises (CFAI) Séminaires d'anglais 1 (CFAI)									0				
												0			
													28	CFAI	
													7	CFAI	
													14	CFAI	
Sciences et Techniques Générales	UE-FIPMIK-STM-MIK-12	Mécatronique 5	4	4	4	0					0				
												60	CFAI		
												4	4	0	INSA
												3	32		CFAI
												6	6	8	INSA
Compétences transversales	UE-FIPMIK-CT-MIK-2	Simulation de production et Supply Chain Projet 4 : innovation et recherche performance industrielle Gestion comptable et financière (CFAI) Ethique de l'ingénieur Formation en entreprise	8	8	8						0				
												24	INSA		
												0			
												20	8	8	INSA
												8	8	72	INSA
Total Semestre			29	26	52	0	0	6%	0	30	803				
Total face à face pédagogique			107												
Total semestre			803												

	Unité d'Enseignement (UE)	Eléments Constitutifs d'UE (EC)	Atomes pédagogiques					Organisme		total (h)	ECTS				
			C	TD	TP	Projet	E-L	Entreprise	TD						
												Total			
Compétences transversales	UE-FIPMIK-CT-FE-5	Mutualisation Cours FIP									0				
												28	FIPMECA5		
												7	7	CFAI	
												14	14	CFAI	
												60	60	CFAI	
Sciences et Techniques Générales	UE-FIPMIK-STM-MIK-13	automatismes avancés (CFAI) Intégration en robotique manufacturière Simulation de production et Supply Chain Projet 4 : innovation et recherche performance industrielle Gestion comptable et financière (CFAI) Ethique de l'ingénieur Formation en entreprise	4	4	4	0					0				
												12	INSA		
												35	3	32	CFAI
												20	6	8	INSA
												8	8	8	INSA
Total Semestre			138	52	80	72	0	461	30	803					
Total face à face pédagogique			342												
Total semestre			803												

Semestre : S10

	Unité d'Enseignement (UE)	Eléments Constitutifs d'UE (EC)	Atomes pédagogiques					Organisme		total (h)	ECTS			
			C	TD	TP	Projet	E-L	Entreprise	TD					
												Total		
Sciences et Techniques Métier	UE-FIPMIK-STM-PFE-1	Formation en entreprise									0			
												0		
													600	600
													0	
													30	30
Total Semestre			0	0	0	0	0	600	30	600				
Total face à face pédagogique			0											
Total semestre			600											
Total Annuel			29	26	52	0	0	1296	60	1403				
Total face à face pédagogique			107											
Total annuel			1403											

	Unité d'Enseignement (UE)	Eléments Constitutifs d'UE (EC)	Atomes pédagogiques					Organisme		total (h)	ECTS			
			C	TD	TP	Projet	E-L	Entreprise	TD					
												Total		
Compétences transversales	UE-FIPMIK-CT-MIK-2	Mutualisation Cours									0			
												0		
													600	600
													0	
													30	30
Total Semestre			0	0	0	0	0	600	30	600				
Total face à face pédagogique			0											
Total semestre			600											
Total Annuel			138	52	80	72	0	1061	60	1403				
Total face à face pédagogique			342											
Total annuel			1403											