

Année : FIPMIK4

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

Semestre : S7

	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-4	Formation d'adaptation à l'entreprise(A)	0	0				1	0,1	X	X
		Prise de parole en public (CFAI)	7	0							
		Environnement (CFAI)	7	0							
		Qualité (CFAI)	14	0							
		sécurité (CFAI)	14								
Methodologie de projet	12	12					0,2				
Sciences et Techniques Générales	UE-FIPMIK-CT-SHSL-3	LV Allemand	10	30	0	12	0	2	1,5	2	1
		Connaissance des Entreprises (A)	6	6	0	0	0		0,5		1
	UE-FIPMIK-STM-MIK-3	Supply Chain Management SCM 2	8	8				3	1	3	1
		Mécatronique 3	12	10	10	4	20		2		2
Sciences et Techniques Métier	UE-FIPMIK-STM-MIK-4	Projet 2 (projet entreprise)	0	0	0	23	0	4	3	4	3
		Informatique 2	8	8	8	8			1		1

Compétences transversales	UE-FIP-MECA-CT-FE-1	Formation en entreprise Apprentis						20			
		Formation en entreprise Stagiaire FC								21	

Total Semestre Apprenti	98	74	18	47	20		30	10		
-------------------------	----	----	----	----	----	--	----	----	--	--

Total face à face pédagogique Apprenti	257
---	------------

Total Semestre Stagiaire FC	44	62	18	47	20				30	9
-----------------------------	----	----	----	----	----	--	--	--	----	---

Total face à face pédagogique Stagiaire FC	191
---	------------

Semestre : S8

	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-STM-MIK-8	Electrotechnique 3 / entrainements industriels et electronique de puissance	23		19			12	4	12	4
		systèmes embarqués et Réseaux de communication	23		19				4		4
		Informatique industrielle (bus et interfaces)	23		19				4		4
	UE-FIPMIK-STM-MIK-9	automatismes industriels 2	46		19			12	4	12	4
		Mécatronique 4 / Armoires de commande	23						2		2
		Mécatronique 4 / robotique manufacturiere	23						3		3
		Mécatronique 4 / actionneurs fluidiques	23						3		3
	UE-FIPMIK-STM-MIK-11	Projet 3 : Etude Scientifique et Technologique (INSA / entreprise)				70	30	6	4	6	4
		Communication professionnelle	4				12				2

Compétences transversales	UE-FIP-MECA-CT-FE-2	Formation en entreprise Apprentis						0			
		Formation en entreprise Stagiaire FC								0	

Total Semestre Apprenti	184	0	76	70	42		30	30		
-------------------------	-----	---	----	----	----	--	----	----	--	--

Total face à face pédagogique	372
--------------------------------------	------------

Total Semestre Stagiaire FC	92	0	57	0	0				30	30
-----------------------------	----	---	----	---	---	--	--	--	----	----

Total face à face pédagogique	149
--------------------------------------	------------

Total Annuel Apprenti	282	74	94	117	62		60	40		
-----------------------	-----	----	----	-----	----	--	----	----	--	--

Total face à face pédagogique	567
--------------------------------------	------------

Total Annuel Stagiaire FC	136	62	75	47	20				60	39
---------------------------	-----	----	----	----	----	--	--	--	----	----

Total face à face pédagogique	320
--------------------------------------	------------