

Année : FIPMIK3

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

Semestre : S5

	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-1	LV1 Anglais	8	8				3	1	3	1
		LV2 Allemand	12	12					2		2
Sciences et Techniques Générales	UE-FIPMIK-STG-SPI-1	Mathématiques 1	16	10	6			6	2	4	2
		Physique appliquée : systèmes linéaires	16	8	8				2		2
		Electronique	4	10	6		12		2		2
	UE-FIPMECA-STG-SPI-2	Informatique 1 (informatique générale)	16	12	16			5	2	5	2
		Electrotechnique 1	12	8	12				2		2
Sciences et Techniques Métiers	UE-FIPMIK-STM-MIK-1	Mécanique générale 1	8	8				6	1	6	1
		Construction mécanique 1	22	22					3		3
		Mécatronique 1	14	16	8				1		1
		Productique 1	8	8					2		2
Compétences transversales	UE-FIP-MECA-CT-FE-1	Formation en entreprise Apprentis						10			
		Formation en entreprise Stagiaire FC								12	

Total Semestre Apprenti	136	122	56	0	12	30	20		
-------------------------	-----	-----	----	---	----	----	----	--	--

Total face à face pédagogique Apprenti	326
---	------------

Total Semestre Stagiaire FC	120	112	50	0	12			30	18
-----------------------------	-----	-----	----	---	----	--	--	----	----

Total face à face pédagogique Stagiaire FC	294
---	------------

Semestre : S6

	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-2	LV1 Anglais	8	8				4	1	2	1	
		LV2 Allemand	8	8					1		1	
		Conduite de projet	10	4	3				1		1	
		Formation d'adaptation à l'entreprise										
		Communication - Conduite de réunion (CFAI)	14	0	0							
		Enseignement d'aide aux choix professionnels (CFAI/ EACP)	8	0	0							
		Technologies industrielles – IFTI et FESTO (CFAI)				28						
		Séminaires d'anglais 1 (CFAI)		30	0							
Sciences et Techniques Générales	UE-FIPMIK-STG-SPI-3	Electrotechnique 2	6	6	12			5	1	5	1	
		Automatismes industriels 1	16	8	8				2		2	
		Simulation de la production et Supply Chain 1	10	10	12				1		1	
	UE-FIPMIK-STG-SPI-4	Electronique réalisation	4	4	4	4		5	1	4	1	
		Automatique continue et signal	10	12	10				2		2	
		Construction mécanique 2	7	7					1		1	
Sciences et Techniques Métiers	UE-FIPMIK-STM-MIK-2	Mécanique générale 2	8	8				6	1	6	1	
		Maquette numérique (CAO)	12	10	10				1		1	
		Mécatronique 2	14	12	12	4	6		2		2	
		Projet 1:projet interdisciplinaire (en allemand)				48			3		3	
Compétences transversales	UE-FIP-MECA-CT-FE-2	Formation en entreprise Apprentis						10				
		Formation en entreprise Stagiaire FC								13		

Total Semestre Apprenti	143	135	115	56	6	30	20		
-------------------------	-----	-----	-----	----	---	----	----	--	--

Total face à face pédagogique	455
--------------------------------------	------------

Total Semestre Stagiaire FC	103	93	84	56	6			30	17
-----------------------------	-----	----	----	----	---	--	--	----	----

Total face à face pédagogique	342
--------------------------------------	------------

Total Annuel Apprenti	279	257	171	56	18	60	40		
-----------------------	-----	-----	-----	----	----	----	----	--	--

Total face à face pédagogique	781
--------------------------------------	------------

Total Annuel Stagiaire FC	223	205	134	56	18			60	35
---------------------------	-----	-----	-----	----	----	--	--	----	----

Total face à face pédagogique	636
--------------------------------------	------------