

Grilles formation FIP MECA 4 année 2018-2019

Version du 01/06/ 2018

Semestre S7

	Nb Heures	Cours	TD	TP	Projet	E-learning	ECTS Apprentis	ECTS Stg. FC	TPMR
UE-FIPMECA-CT-SHSL-3									
LV1 Anglais	16	8	8				1	1	8
LV 2 Allemand/Espagnol	16	8	8				1	1	8
Connaissance des Entreprises (A)	32	16	16				2		16
Total UE71	64	32	32	0	0	0	4	2	32
UE-FIPMECA-STG-SPI-5									
Turbomachines 1	24	8	8	8			1	1	12
Thermodynamique 1	16	8	8				1	1	8
Informatique	24	12	12	0			1	1	16
Total UE72	64	28	28	8	0	0	3	3	36
UE-FIPMECA-STG-SPI-6									
Mathématiques 2 (A)	16	8	8	0			1		8
Electrotechnique 1	24	8	8	8			1	1	12
Asservissements 1	24	8	8	8			1	1	12
Supply chain Management 2	16	8	8				1	1	8
Total UE 73	80	32	32	16	0	0	4	3	40
UE-FIPMECA-STM-CM-3									
RDM	36	10	10	16			3	3	18
Matériaux 3	24	8	8	8			2	2	12
Statistiques Appliquées	16	8	8	0			2	2	8
Total UE 74	76	26	26	24	0	0	7	7	38

Total Crédits académiques du semestre FC									15
Total Crédits académiques du semestre Apprentis							18		

UE-FIPMECA-CT-FE-3									
Formation en Entreprise Stagiaire FC	567								15
Formation en Entreprise Apprentis	519						12		
Total heures FC	236	94	94	48	0	0			30
Total heures Apprentis	284	118	118	48	0	0	30		146

Note : (A): Enseignement spécifique aux apprentis

Semestre S8

	Nb Heures	Cours	TD	TP	Projet	E-learning	ECTS Apprentis	ECTS Stag. FC	TPMR
UE-FIPMECA-CT-SHSL-4									
LV1 Anglais	16	8	8				1	1	8
LV 2 Allemand/Espagnol	16	8	8				1	1	8
Management des ressources humaines 1	32	16	16				1	1	16
Formation d'adaptation à l'entreprise(A)							2		
Prise de parole en public (CFAI)	7	7	0	0	0				
Environnement	7	7	0	0	0				
Qualité	14	14	0	0	0				
Séminaires d'anglais 2(CFAI)	30		0	0	0				
Méthodologie de projet	24	12	12						
Innovation	16	8	8						
Cotation fonctionnelle	16	8	8						
Total UE81	178	88	90	0	0	0	5	3	44
UE-FIPMECA-CT-SHSL-5									
Projet entreprise	64				64		3	4	40
Projet entreprise-Langue anglais	16		16				1	1	8
Total UE82	80	0	16	0	64	0	4	5	48
UE-FIPMECA-STG-SPI-7									
Turbomachines 2	24	8	8	8			1	1	12
Thermodynamique 2	16	8	8				1	1	8
Informatique VBA- Excel & BDD(A)	40	20	20				1		16
Productique 3	32	8	8	16			1	1	16
Total UE83	112	44	44	24	0	0	4	3	52
UE-FIPMECA-STG-SPI-8									
Hydromécanique	48	16	16	16			2	2	24
Asservissements 2	24	8	8	8			1	1	12
Electrotechnique 2	24	8	8	8			1	1	12
Total UE84	96	32	32	32	0	0	4	4	48

Total Crédits académiques du semestre FC									15
Total Crédits académiques du semestre Apprentis							17		

UE-FIPMECA-STM-FE-4									
Formation en Entreprise Stagiaire FC	492								15
Formation en Entreprise Apprentis	338						13		
Total heures FC	312	88	88	56	64	0			30
Total heures Apprentis	466	164	182	56	64	0	30		192

Note : (A): Enseignement spécifique aux apprentis

Total heures annuelles Formation académique FIP MECA4	Nb d'heures	Cours	TD	TP	Projet	E-learning	ECTS Apprentis	ECTS FC	TPMR
Stagiaires de la formation continue	548	182	182	104	64	0		60	290
Apprentis	750	282	300	104	64	0	60		338

	Formation académique	Formation en entreprise	Total
Total ECTS Annuels pour les FC	30	30	60
Total ECTS Annuels pour les Apprentis	35	25	60