



Disciplines concernées	Durée totale (en heures)	Modalités de l'enseignement
------------------------	--------------------------	-----------------------------

SEMESTRE	Disciplines concernées	Durée totale (en heures)	CM	TD	TP
S3	Mathématiques 3	42h	18h	18h	6h
	Informatique 3	15h			15h
	Mécanique et Matériaux 3	47h	16h	17h	14h
	Génie électrique 3	47h	12h	12h	23h
	Energie-Fluides-Thermique 3	25h	8h	8h	9h
	Technologie Mécanique et Fluidique 3	30h	1h	14h	15h
	Automatismes Industriels 3	20h	1h	10h	9h
	Automatique Appliquée 3	22h	1h	9h	12h
	Maintenance 3	12h	3h	3h	6h
	Organisation des Systèmes Industriels-Métrologie 3	24h	9h	9h	6h
	Sécurité 3	12h	3h	6h	3h
	Techniques d'Expression et Communication 3	24h		14h	10h
	Anglais 3	24h		14h	10h
	Projet Personnel et Professionnel 3	10h		10h	
	Mettre en place une action de maintenance	17h		17h	
Développer une maintenance améliorative	17h		17h		
Portfolio S3	10h		10h		
S4	Mathématiques 4	32h	14h	15h	3h
	Mécanique et Matériaux 4	20h	2h	3h	15h
	Génie Electrique 4	50h	15h	15h	20h
	Energie-Fluides-Thermique 4	15h	1h	2h	12h
	Mécatronique 3MI 4	10h	2h	2h	6h
	Maintenance 3MI 4	28h	3h	8h	17h
	Environnement 4	18h	6h	6h	6h
	Techniques d'Expression et Communication 4	15h		12h	3h
	Anglais 4	15h		12h	3h
	Projet Personnel et Professionnel 4	10h		10h	
	Adapter un système pluri technique	24h		12h	12h
	STAGE	10h		10h	
	Portfolio S4	10h		10h	



Disciplines concernées	Durée totale (en heures)	Modalités de l'enseignement
------------------------	--------------------------	-----------------------------

SEMESTRE	Disciplines concernées	Durée totale (en heures)	CM	TD	TP
S5	Mathématiques 5	29h	13h	13h	3h
	Informatique 5	20h		5h	15h
	Mécanique et Matériaux 5	31h	8h	8h	15h
	Génie Electrique 5	54h	20h	20h	14h
	Energie-Fluides-Thermique 5	30h	9h	9h	12h
	Automatismes Industriels 3MI 5	20h	2h	6h	12h
	Mécatronique 3MI 5	20h	3h	7h	10h
	Maintenance 3MI 5	52h	9h	13h	30h
	Suivi d'affaires - contrat 5	12h	1h	2h	9h
	Référentiel Sécurité 5	12h	6h	6h	
	Techniques d'Expression et Communication 5	24h		21h	3h
	Anglais 5	24h		21h	3h
	Projet Personnel et Professionnel 5	10h		10h	
	Elaborer un plan de maintenance	26h		13h	13h
	Prévenir les risques	26h		13h	13h
Portfolio S5	10h		10h		
S6	Mathématiques 6	16h	8h	8h	
	Mécanique et Matériaux 6	11h	5h	6h	
	Génie Electrique 6	11h	4h	4h	3h
	Energie-Fluides-Thermique 6	9h	3h	3h	3h
	Maintenance prévisionnelle 6	15h	2h	6h	7h
	Techniques d'Expression et de Communication 6	9h		9h	
	Anglais 6	9h		9h	
	STAGE	13h		7h	6h
	Portfolio S6	10h		10h	