				Volume horaire hebdomadaire			Volume Horaire	Mode d'évaluation	
Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Cours	TD	TP	Semestriel (15 semaines)	Contrôle Continu  40%  40%  40%  40%  40%  100%	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 2.1.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Mathématiques 3	6	3	3h00	1h30		67h30	40%	60%
	Ondes et vibrations	4	2	1h30	1h30		45h00	40%	60%
UE Fondamentale Code: UEF 2.1.2	Electronique fondamentale 1	4	2	1h30	1h30		45h00	40%	60%
Crédits : 8 Coefficients : 4	Electrotechnique fondamentale 1	4	2	1h30	1h30		45h00	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 2.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	Probabilités et statistiques	4	2	1h30	1h30		45h00	40%	60%
	Informatique 3	2	1			1h30	22h30	100%	
	TP Electronique 1 et électrotechnique 1	2	1			1h30	22h30	100%	
	TP Ondes et vibrations	1	1			1h00	15h00	100%	
Crédits : 2 Coefficients : 2 UE Transversale Code : UET 2.1	Etat de l'art du Génie électrique	1	1	1h30			22h30		100%
	Energies et environnement	1	1	1h30			22h30		100%
	Anglais technique	1	1	1h30			22h30		100%
Total semestre 3		30	17	13h30	7h30	4h00	375h00		

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			Volume Horaire	Mode d'évaluation	
				Cours	TD	TP	Semestriel (15 semaines)	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 2.2.1	Electronique fondamentale 2	6	3	3h00	1h30		67h30	40%	60%
Crédits : 10 Coefficients : 5	Logique combinatoire et séquentielle	4	2	1h30	1h30		45h00	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 2.2.2	Méthodes numériques	4	2	1h30	1h30		45h00	40%	60%
Crédits : 8 Coefficients : 4	Théorie du signal	4	2	1h30	1h30		45h00	40%	60%
	Mesures électriques et électroniques	3	2	1h30		1h00	37h30	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 2.2	TP Electronique fondamentale 2	2	1			1h30	22h30	100%	
Crédits : 9 Coefficients : 5	TP Logique combinatoire et séquentielle	2	1			1h30	22h30	100%	
	TP Méthodes numériques	2	1			1h30	22h30	100%	
UE Découverte Code : UED 2.2 Crédits : 2 Coefficients : 2	Technologie des composants électroniques 1	1	1	1h30			22h30		100%
	Eléments de physique des composants électroniques	1	1	1h30			22h30		100%
UE Transversale Code : UET 2.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Techniques d'expression et de communication	1	1	1h30			22h30		100%
Total semestre 4		30	17	13h30	6h00	5h30	375h00		

	Matières			Volume horaire hebdomadaire			Volume Horaire	Mode d'évaluation	
Unités d'enseignement	Intitulé	Crédits	Coefficients	Cours	TD	TP	Semestriel (15 semaines)	Mode d'éventinu  40%  40%  40%  40%  100%  100%  40%	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 3.1.1	Systèmes à Microprocesseurs	6	3	3h00	1h30		67h30	40%	60%
Crédits : 10 Coefficients : 5	Fonctions de l'Électronique	4	2	1h30	1h30		45h00	40%	60%
UE Fondamentale	Traitement du signal	4	2	1h30	1h30		45h00	40%	60%
Code : UEF 3.1.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Réseaux informatiques locaux	4	2	1h30	1h30		45h00	40%	60%
HE Make delections	TP Systèmes à Microprocesseurs	2	1			1h30	22h30	100%	
UE Méthodologique Code : UEM 3.1 Crédits : 9	TP Fonctions de l'Électronique	2	1			1h30	22h30	100%	
Coefficients: 5	TP Signal et Réseaux locaux	2	1			1h30	22h30	100%	
	Travaux Avant-projet	3	2	1h30		1h00	37h30	40%	60%
UE Découverte Code : UED 3.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Technologie des composants électroniques 2	1	1	1h30			22h30		100%
	Technologie et fabrication des circuits intégrés	1	1	1h30			22h30		100%
UE Transversale Code : UET 3.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Propagation d'ondes et Antennes	1	1	1h30			22h30		100%
Total semestre 5		30	17	13h30	6h00	5h30	375h00		

	Matières	Crédits	Coefficients	Volume horaire hebdomadaire			Volume Horaire	Mode d'évaluation	
Unités d'enseignement				Cours	TD	TP	Semestriel (15 semaines)	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.1	Asservissements continus et Régulation	6	3	3h00	1h30		67h30	40%	60%
Crédits : 10 Coefficients : 5	Capteurs et Instrumentation	4	2	1h30	1h30		45h00	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.2	Electronique de puissance	4	2	1h30	1h30		45h00	40%	60%
Crédits : 8 Coefficients : 4	Electronique des impulsions	4	2	1h30	1h30		45h00	40%	60%
	Projet de Fin de Cycle	4	2			3h00	45h00	100%	
UE Méthodologique Code : UEM 3.2	TP Asservissements et Régulation	2	1			1h30	22h30	100%	
Crédits : 9 Coefficients : 5	TP Capteurs et Instrumentation	2	1			1h30	22h30	100%	
docincients : o	TP Electronique de puissance et impulsions	1	1			1h00	15h00	100%	
UE Découverte Code : UED 3.2 Crédits : 2 Coefficients : 2	Dispositifs Optoélectroniques	2	2	3h00			45h00		100%
UE Transversale Code : UET 3.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Projet professionnel et gestion d'entreprise	1	1	1h30			22h30		100%
Total semestre 6		30	17	12h00	6h00	7h00	375h00		