Unité	Matières	Crédits	ient	Volume horaire hebdomadaire			Volume Horaire	Travail Complémentaire	Mode d'évaluation	
d'enseignement	Intitulé		Coeffic	Cours	TD	TP	Semestriel (15 semaines)	en Consultation (15 semaines)	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale	Mathématiques 1	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
Code : UEF 1.1 Crédits : 18	Physique 1	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
Coefficients : 9	Structure de la matière	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
	TP Physique 1	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
UE Méthodologique Code : UEM 1.1	Mathématiques 1	100%								
Crédits : 9 Coefficients : 5	Informatique 1	4	2	1h30		1h30	45h00	55h00	40%	60%
Coefficients . 3		1	1	1h00			15h00	10h00	Contrôle Continu 40% 40% 40% 100%	100%
UE Découverte Code : UED 1.1 Crédits : 1 Coefficients : 1		1	1	1h30			22h30	02h30		100%
E Transversale Code : UET 1.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	déontologique (les	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
		1	1	1h30			22h30	02h30		100 %
Total semestre 1		30	17	16h00	4h30	4h30	375h00	375h00		

Unité	Matières		ient		me hora domada	-	Volume Horaire	Travail Complémentaire en Consultation (15 semaines)	Mode d'évaluation	
d'enseignement	Intitulé	Crédits	Coefficient	Cours	TD	TP	Semestriel (15 semaines)		Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale	Mathématiques 2	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
Code : UEF 1.2 Crédits : 18	Physique 2	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
Coefficients: 9	Thermodynamique	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
	TP Physique 2	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
UE Méthodologique Code : UEM 1.2	TP Chimie 2	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Crédits : 9	Informatique 2	4	2	1h30		1h30	45h00	55h00	40%	60%
Coefficients : 5	Méthodologie de la présentation	1	1	1h00			15h00	10h00		100%
UE Découverte Code : UED 1.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Les métiers en Sciences et Technologies 2	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code : UET 1.2 Crédits : 2 Coefficients : 2	Langue étrangère 2 (Français et/ou anglais)	2	2	3h00			45h00	05h00		100 %
Total semestre 2		30	17	16h00	4h30	4h30	375h00	375h00		

	Matières		ient	Volume horaire hebdomadaire			Volume Horaire	Travail Complémentaire	Mode d'évaluation	
Unité d'enseignement	Intitulé	Crédits	Coefficient	Cours	TD	TP	Semestriel (15 semaines)	en Consultation (15 semaines)	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 2.1.1	Mathématiques 3	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
Crédits : 10 Coefficients : 5	Ondes et vibrations	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 2.1.2	Electronique fondamentale 1	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Crédits : 8 Coefficients : 4	Electrotechnique fondamentale 1	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Probabilités et statistiques	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 2.1	Informatique 3	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Crédits : 9 Coefficients : 5	TP Electronique 1 et électrotechnique 1	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	TP Ondes et vibrations	1	1			1h00	15h00	10h00	100%	
UE Découverte Code : UED 2.1	Etat de l'art du Génie électrique	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Crédits : 2 Coefficients : 2	Energies et environnement	1	1	1h30			22h30	02h30	Contrôle Continu 40% 40% 40% 40% 100%	100%
UE Transversale Code : UET 2.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Anglais technique	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Total semestre 3		30	17	13h30	7h30	4h00	375h00	375h00	-	

 Unité	Unité d'enseignement		ient	Volume horaire hebdomadaire			Volume Horaire	Travail Complémentaire	Mode d'évaluation	
		Crédits	Coefficient	Cours	TD	TP	Semestriel (15 semaines)	en Consultation (15 semaines)	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 2.2.1	Electronique fondamentale 2	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
Crédits : 10 Coefficients : 5	Logique combinatoire et séquentielle	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 2.2.2	Méthodes numériques	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Crédits : 8 Coefficients : 4	Théorie du signal	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Mesures électriques et électroniques	3	2	1h30		1h00	37h30	37h30	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 2.2	TP Electronique fondamentale 2	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Crédits : 9 Coefficients : 5	TP Logique combinatoire et séquentielle	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	TP Méthodes numériques	4 2 1h30 1h30 45h00 55h00 4 2 1h30 1h30 45h00 55h00 4 2 1h30 1h30 45h00 55h00 3 2 1h30 1h00 37h30 37h30 2 1 1h30 22h30 27h30	100%							
UE Découverte Code : UED 2.2	Technologie des composants électroniques 1	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Crédits : 2 Coefficients : 2	Eléments de physique des composants électroniques	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code : UET 2.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Techniques d'expression, d'information et de communication	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Total semestre 4		30	17	13h30	6h00	5h30	375h00	375h00		

Unités	Matières		ients	Volume horaire hebdomadaire			Volume Horaire	Travail Complémentaire	Mode d'évaluation	
d'enseignement	Intitulé	Crédits	Coefficients	Cours	TD	TP	Semestriel (15 semaines)	en Consultation (15 semaines)	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 3.1.1	Systèmes à Microprocesseurs	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
Crédits : 10 Coefficients : 5	Fonctions de l'Électronique	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 3.1.2	Traitement du signal	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Crédits : 8 Coefficients : 4	Réseaux informatiques locaux	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	TP Systèmes à Microprocesseurs	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
UE Méthodologique Code : UEM 3.1 Crédits : 9	TP Fonctions de l'Électronique	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Coefficients : 5	TP Signal et Réseaux locaux	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	Travaux Avant-projet	3	2	1h30		1h00	37h30	37h30	40%	60%
UE Découverte Code : UED 3.1	Technologie des composants électroniques 2	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Crédits : 2 Coefficients : 2	Technologie et fabrication des circuits intégrés	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code : UET 3.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Propagation d'ondes et Antennes	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Total semestre 5		30	17	13h30	6h00	5h30	375h00	375h00		

Unités	Matières	Crédits	ients		me hora domada	-	Volume Horaire Semestriel (15 semaines)	Travail Complémentaire en Consultation (15 semaines)	Mode d'évaluation	
d'enseignement	Intitulé		Coefficients	Cours	TD	TP			Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.1	Asservissements continus et Régulation	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
UE Fondamentale Code: UEF 3.2.1 Crédits: 10 Coefficients: 5 UE Fondamentale Code: UEF 3.2.2 UE Fondamentale Code: UEF 3.2.2 Crédits: 8 Coefficients: 4 UE Méthodologique Code: UEM 3.2 Crédits: 9 Coefficients: 5 UE Découverte Code: UED 3.2 Crédits: 2 Coefficients: 2 UE Transversale Code: UET 3.2 Crédits: 1 Coefficients: 1 Asservissements 4 Electronique de puissance 4 TP Asservissements et Régulation TP Capteurs et Instrumentation TP Electronique de puissance et impulsions 1 UE Découverte Code: UED 3.2 Crédits: 2 Coefficients: 2 UE Transversale Code: UET 3.2 Crédits: 1 Coefficients: 1	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%		
	1	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
		4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Projet de Fin de Cycle	4	2			3h00	45h00	55h00	100%	
<u> </u>		2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Crédits : 9	-	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
		1	1			1h00	15h00	10h00	100%	
Code : UED 3.2 Crédits : 2	-	2	2	3h00			45h00	05h00		100%
Code : UET 3.2 Crédits : 1	management	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Total semestre 6		30	17	12h00	6h00	7h00	375h00	375h00		