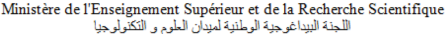
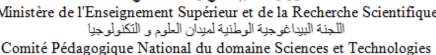


الجممورية الجزائرية الديمغراطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire وزارة التعليم العالى والبحت العلمي







Université : M'Hamed Bougara-Boumerdes



FACULTE DES SCIENCES DE L'INGENIEUR

Plan des études

Domaine Sciences et Technologies

Licences **Academiques Habilitées**

année:2016/2017

Tableau des filières et spécialités du domaine Sciences et Technologies habilitées a la FSI

		Groupe de filières A	Semestre 3 commun	Nbr
Nbr	<u>Filière</u>		<u>Spécialités</u>	
1	Automatique		Automatique	1
2	Electromécanique		Electromécanique	2
	Electromecanique		Maintenance industrielle	3
3	Electronique		Electronique	4
4	Electrotechnique		Electrotechnique	5
5	Génie biomédical		Génie biomédical	6
6	Génie industriel		Génie industriel	7
7	Télécommunication		Télécommunication	8

	Groupe de filières B	Semestre 3 commun	Nbr
	<u>Filière</u>	<u>Spécialités</u>	
8	Génie civil	Génie civil	9
		Energétique	10
9	Génie mécanique	Construction mécanique	11
		Génie des matériaux	12

	Groupe de filières C	Semestre 3 commun	Nbr
	<u>Filière</u>	<u>Spécialités</u>	
10	Génie des procédés	Génie des procédés	13
11	Hygiène et sécurité industrielle	Hygiène et sécurité industrielle	14

Les filières qui présentent des enseignements de base communs entre elles (semestre 3) ont été rassemblées en 3 groupes : A, B et C. Ces groupes correspondent schématiquement aux familles de Génie électrique (Groupe A), Génie mécanique et Génie civil (Groupe B) et finalement Génie des procédés (Groupe C).

Cette licence offre des programmes d'enseignements pluridisciplinaires et transversaux : Pluridisciplinaires, en ce sens que les enseignements dans cette spécialité sont identiques à 100 % pour les semestres 1 et 2 avec l'ensemble des spécialités du domaine Sciences et Technologies. D'autre part, les enseignements du semestre 3 pour l'ensemble des spécialités du même groupe de filières sont également identiques à 100 %.

Semestre	Groupe de filières	Enseignements communs
Semestre 1	A - B - C	(30 / 30) Crédits
Semestre 2	A - B - C	(30 / 30) Crédits
	A - B	(18 / 30) Crédits
Semestre 3	A - C	(18 / 30) Crédits
	B - C	(24 / 30) Crédits

De façon transversale, cette Licence offre le choix à l'étudiant de rejoindre, s'il exprime le désir et en fonction des places pédagogiques disponibles:

- Toutes les autres spécialités du domaine ST à l'issue du semestre 2.
- Toutes les spécialités du même groupe de filières à l'issue du semestre 3.
- Toutes les spécialités d'un autre groupe de filières à l'issue du semestre 3 (Sous conditions d'équivalence et d'avis de l'équipe de formation).
- Toutes les spécialités du même groupe de filières à l'issue du semestre 4 (Sous conditions d'équivalence et d'avis de l'équipe de formation).



FACULTE DES SCIENCES DE L'INGENIEUR

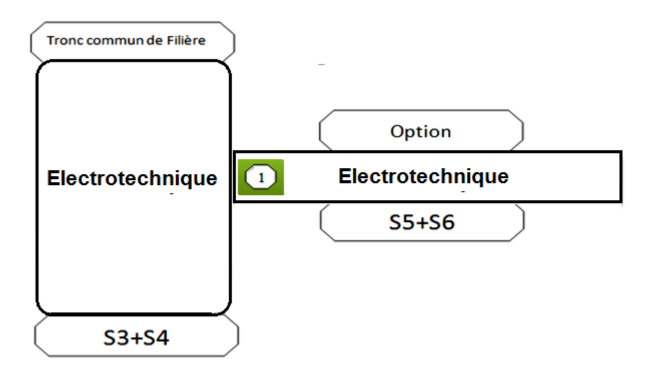
Domaine Sciences et Technologies Tronc Commun

Semestre 1 + Semestre 2

	Matières		cient		ıme hor domada		Volume Horaire	Travail Complémentaire	Mode d'é	valuation
Unité d'enseignement	Intitulé	Crédits	Coefficient	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	Physique 1	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
Crédits : 18 Coefficients : 9	Structure de la matière	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
HE Máthadalagigua	TP Physique 1	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
UE Méthodologique Code : UEM 1.1	TP Chimie 1	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Crédits : 9	Informatique 1	4	2	1h30		1h30	45h00	55h00	40%	60%
Coefficients: 5	Méthodologie de la rédaction	1	1	1h00			15h00	10h00		100%
UE Découverte Code : UED 1.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Les métiers en sciences et technologies 1	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
	Langue étrangère 1 (Français et/ou anglais)	2	2	3h00			45h00	05h00		100 %
Total semestre 1		30	17	16h00	4h30	4h30	375h00	375h00		

Unité	Matières		fficient		me hora domada		Volume Horaire	Travail Complémentaire	Mode d'évaluation	
d'enseignement	Intitulé	Crédits	Coeffi	Cours	TD	TP	Semestriel (15 semaines)	en Consultation (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		





Unité	Matières		fficient		me hora domada		Volume Horaire	Travail Complémentaire	Mode d'é	valuation
d'enseignement	Intitulé	Crédits	Coeffic	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%
UE Méthodologique	Probabilités et statistiques	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
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 Crédits : 2	Etat de l'art du génie électrique	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Coefficients : 2	Energies et environnement	1	1	1h30		·	22h30	02h30		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		

Semestre 4			ш	Volu	me hora	aire		m 11	N. 1. 11/	1
Unité	Matières	Crédits	cient	heb	domada	ire	Volume Horaire	Travail Complémentaire	Mode d'é	valuation
d'enseignement	Intitulé	Credits	Coefficient	Cours	TD	TP	Semestriel (15 semaines)	en Consultation (15 semaines)	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 2.2.1	Electrotechnique 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%
UPM(sk-dala-tas-	Mesures électriques et électroniques	3	2	1h30		1h00	37h30	37h30	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 2.2 Crédits : 9	TP Electrotechnique fondamentale 2	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Coefficients : 5	TP Logique combinatoire et séquentielle	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	TP Méthodes numériques	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
UE Découverte Code : UED 2.2 Crédits : 2	Production de l'énergie électrique	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Coefficients : 2	Sécurité électrique	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code: UET 2.2 Crédits: 1 Coefficients: 1	Techniques d'expression et de communication	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Total semestre 4		30	17	13h30	6h00	5h30	375h00	375h00		

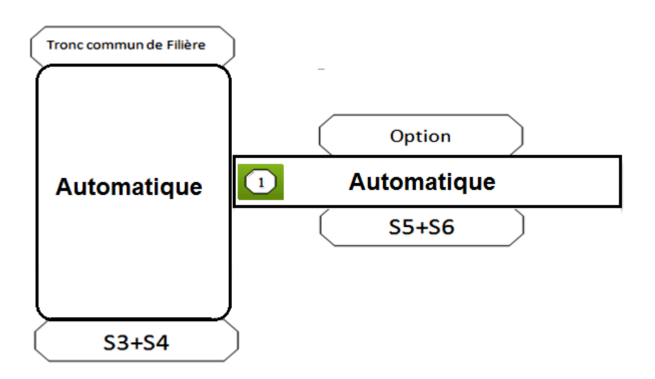
Unité	Matières		zient		me hora domada		Volume Horaire	Travail Complémentaire	Mode d'é	valuation
d'enseignement	Intitulé	Crédits	Coefficient	Cours	TD	TP	Semestriel (15 semaines)	en Consultation (15 semaines)	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 3.1.1	Réseaux Electriques	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
Crédits: 10 Coefficients: 5	Electronique de Puissance	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 3.1.2	Systèmes Asservis	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Crédits:8 Coefficients:4	Théorie du Champ	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Schémas et Appareillage	3	2	1h30		1h00	37h30	37h30	40%	60%
UE Méthodologique	TP Réseaux Electriques	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Code: UEM 3.1 Crédits: 9 Coefficients: 5	TP Electronique de Puissance	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Coefficients:5	TP Systèmes Asservis/TP capteurs	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
UE Découverte Code : UED 3.1	Capteurs et Métrologie	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Crédits: 2 Coefficients: 2	Conception des systèmes électriques	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code : UET 3.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Logiciels de simulation	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Total semestre 5		30	17	13h30	6h00	5h30	375h00	375h00		

Semestre 6

Unité	Matières		dent		me hora domada		Volume Horaire	Travail Complémentaire	Mode d'é	valuation
d'enseignement	Intitulé	Crédits	Coefficient	Cours	TD	TP	Semestriel (15 semaines)	en Consultation (15 semaines)	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code: UEF 3.2.1	Commande des machines	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
Crédits: 10 Coefficients: 5	Régulation industrielle	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.2	Automatismes Industriels	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Crédits:8 Coefficients:4	Matériaux et introduction à la HT	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Projet de Fin de Cycle	4	2			3h00	45h00	55h00	100%	
UE Méthodologique	TP Commande des machines	1	1			1h00	15h00	10h00	100%	
Code: UEM 3.2 Crédits: 9	TP Régulation Industrielle	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Coefficients: 5	TP Automatismes / TP Matériaux et introduction à la HT	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
UE Découverte Code : UED 3.2 Crédits : 2	Protection des réseaux Electriques	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Coefficients: 2	Maintenance Industrielle	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code : UET 3.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Projet professionnel et gestion d'entreprise	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Total semestre 6		30	17	12h00	6h00	7h00	375h00	375h00		

Les modes d'évaluation présentés dans ces tableaux, ne sont donnés qu'à titre indicatif, l'équipe de formation de l'établissement peut proposer d'autres pondérations.





Unité	Matières		ient		ime hora domada		Volume Horaire	Travail Complémentaire	Mode d'é	valuation
d'enseignement	Intitulé	Crédits	Coefficie	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 Crédits : 2	Etat de l'art du génie électrique	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Coefficients : 2	Energies et environnement	1	1	1h30			22h30	02h30		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			efficient		me hora domada		Volume Horaire	Travail Complémentaire	Mode d'é	valuation
d'enseignement	Intitulé	Crédits	ощаоо	Cours	TD	TP	Semestriel (15 semaines)	en Consultation (15 semaines)	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 2.2.1	Systèmes asservis linéaires et continus	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 Systèmes asservis linéaires et continus	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Crédits : 9 Coefficients : 5	TP Logique combinatoire et séquentielle	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	TP Méthodes numériques	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
UE Découverte Code : UED 2.2	Architecture des Systèmes automatisés	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Crédits : 2 Coefficients : 2	Sécurité électrique	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code: UET 2.2 Crédits: 1 Coefficients: 1	Techniques d'expression et de communication	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Total semestre 4		30	17	13h30	6h00	5h30	375h00	375h00		

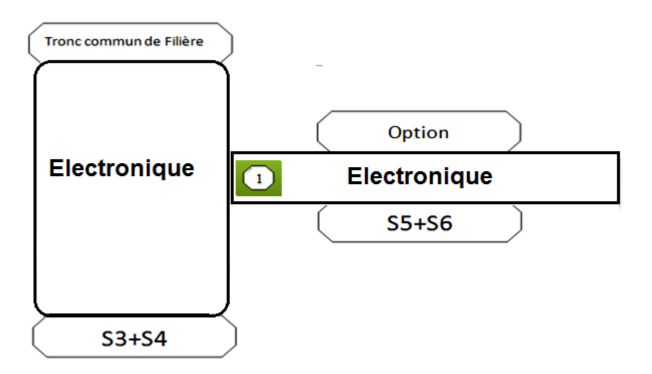
Unité			cient		me hora domada		Volume Horaire	Travail Complémentaire	Mode d'é	valuation
d'enseignement	Intitulé	Crédits	Coefficient	Cours	TD	TP	Semestriel (15 semaines)	en Consultation (15 semaines)	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale	Commande des systèmes linéaires	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Crédits : 10	Electronique de puissance	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Coefficients : 5	Modélisation et identification des systèmes	2	1	1h30			22h30	27h30		100%
UE Fondamentale Code : UEF 3.1.2	Micro-processeurs et Micro- contrôleurs	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
Crédits : 8 Coefficients : 4	Programmation en C++	2	1	1h30			22h30	27h30		100%
	TP Commande des systèmes linéaires	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
UE Méthodologique	TP Electronique de puissance	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Code : UEM 3.1 Crédits : 9	TP Modélisation et identification des systèmes	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Coefficients : 5	TP Micro-processeurs et Micro- contrôleurs	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	TP Programmation en C++	1	1			1h00	15h00	10h00	100%	
UE Découverte Code : UED 3.1	Normes et Certification	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Crédits : 2 Coefficients : 2	Energies renouvelables : Production et stockage	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code : UET 3.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Anglais et Automatique	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Total semestre 5		30	17	13h30	4h30	7h00	375h00	375h00		

Semestre 6

Unité			zient		me hora domadai		Volume Horaire	Travail Complémentaire	Mode d'é	valuation
d'enseignement	Intitulé	Crédits	Coefficie	Cours	TD	TP	Semestriel (15 semaines)	en Consultation (15 semaines)	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.1	Systèmes Asservis échantillonnés	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Crédits : 10	Actionneurs	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Coefficients : 5	Capteurs et chaines de mesure	2	1	1h30			22h30	27h30		100%
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.2	Automates programma- bles industriels (API)	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
Crédits:8 Coefficients:4	Bus de communications et réseaux industriels	2	1	1h30			22h30	27h30		100%
	Projet de Fin de Cycle	4	2			3h00	45h00	55h00	100%	
UE Méthodologique	TP Capteurs et Actionneurs	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Code: UEM 3.2 Crédits: 9 Coefficients: 5	TP Les automates progra- mmables industriels	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Coefficients : 5	TP Bus de communicati- ons et réseaux industriels	1	1			1h00	15h00	10h00	100%	
UE Découverte Code : UED 3.2	Installations électriques en automatique	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Crédits : 2 Coefficients : 2	Maintenance et fiabilité	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code : UET 3.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Projet professionnel et gestion d'entreprise	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Total semestre 6		30	17	13h30	4h30	7h00	375h00	375h00		

Les modes d'évaluation présentés dans ces tableaux, ne sont donnés qu'à titre indicatif, l'équipe de formation de l'établissement peut proposer d'autres pondérations





	Matières		dent		me hora domada		Volume Horaire	Travail Complémentaire	Mode d'é	valuation
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%
ur with delectors	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%	
	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		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			efficient		me hora domada		Volume Horaire	Travail Complémentaire	Mode d'é	valuation
d'enseignement	Intitulé	Crédits	Coeffi	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	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
UE Découverte Code : UED 2.2	Technologie des compo- sants électroniques	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Crédits : 2 Coefficients : 2	Technologie et fabrica- tion des circuits intégrés	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code : UET 2.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Techniques d'expression et de communication	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Total semestre 4		30	17	13h30	6h00	5h30	375h00	375h00		

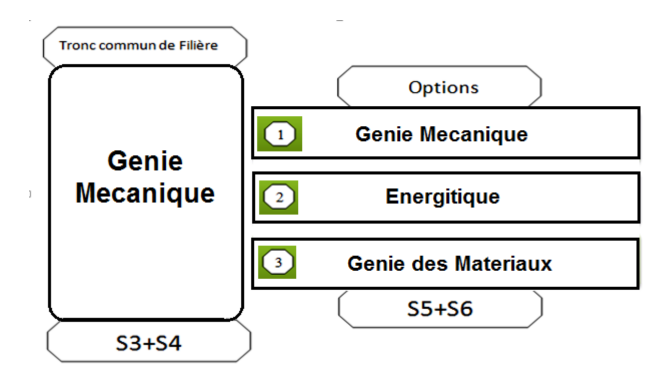
Unités	Matières		rients		me hora domada		Volume Horaire	Travail Complémentaire	Mode d'é	valuation
d'enseignement	Intitulé	Crédits	Coefficients	Cours	TD	TP	Semestriel (15 semaines)	en Consultation (15 semaines)	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code: UEF 3.1.1	Systèmes à Microprocesseurs	6	3	3h00	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 Crédits : 2	Technologie des composants électroniques 2	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Coefficients: 2	Propagation d'ondes et Antennes	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code : UET 3.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Physique des semi- conducteurs	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Total semestre 5		30	17	13h30	6h00	5h30	375h00	375h00		

Semestre 6

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

 $Les \, modes \, d'\'evaluation \, pr\'esent\'es \, dans \, ces \, tableaux, \, ne \, sont \, donn\'es \, qu'\`a titre indicatif, \, l'\'equipe \, de \, formation \, de \, l'\'etablissement \, peut \, proposer \, d'autres \, pond\'erations.$

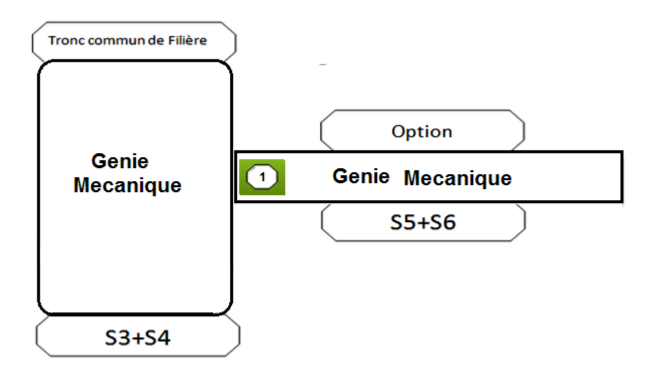




Unité	Matières		fficient		me hora domada		Volume Horaire	Travail Complémentaire	Mode d'é	valuation
d'enseignement	Intitulé	Crédits	Coeffic	Cours	TD	TP	Semestriel (15 semaines)	en Consultation (15 semaines)	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 2.1.1	Mathématiques 3	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
Crédits : 10 Coefficients : 5	Ondes et vibrations	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 2.1.2	Mécanique des fluides	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Crédits : 8 Coefficients : 4	Mécanique rationnelle	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Méthodologique	Probabilités et statistiques	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Code: UEM 2.1	Informatique 3	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Crédits : 9 Coefficients : 5	Dessin technique	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	TP Ondes et vibrations	1	1			1h00	15h00	10h00	100%	
UE Découverte Code : UED 2.1 Crédits : 2	Technologie de base	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Coefficients : 2	Métrologie	1	1	1h30			22h30	02h30		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 d'enseignement	Matières	Crédits	fficien t		me hora domada		Volume Horaire Semestriel	Travail Complémentaire	Mode d'é	valuation
omice a enseignement	Intitulé	Credits	Coef	Cours	TD	TP	(15 semaines)	en Consultation (15 semaines)	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code: UEF 2.2.1	Thermodynamique 2	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Crédits:6 Coefficients:3	Fabrication Mécanique	2	1	1h30			22h30	27h30		100%
UE Fondamentale Code: UEF 2.2.2	Mathématiques 4	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Crédits:8 Coefficients:4	Méthodes numériques	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Fondamentale Code: UEF 2.2.3 Crédits: 4 Coefficients: 2	Résistance des matériaux	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Dessin Assisté par Ordinateur	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
UE Méthodologique Code : UEM 2.2	TP Mécanique des fluides	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Crédits:9	TP Méthodes numériques	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Coefficients: 5	TP Résistance des matériaux	1	1			1h00	15h00	10h00	100%	
	TP Fabrication Mécanique	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
UE Découverte Code : UED 2.2	Electricité industrielle	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Crédits: 2 Coefficients: 2	Sciences des Matériaux	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code: UET 2.2 Crédits: 1 Coefficients: 1	Techniques d'expression et de communication	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Total semestre 4		30	17	12h00	6h00	7h00	375h00	375h00		





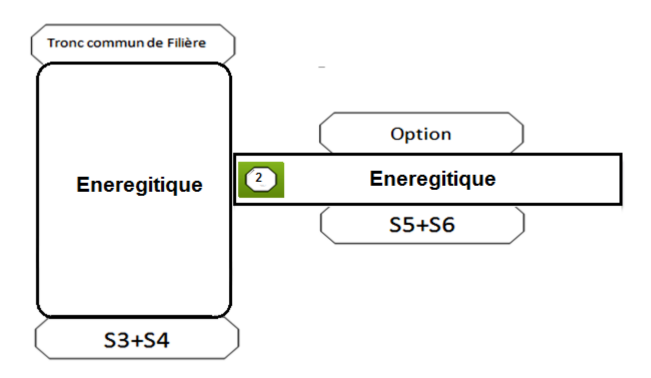
	Matières		cient	,	ıme hora domada		Volume Horaire	Travail Complémentaire	Mode d'év	valuation
Unité d'enseignement	Intitulé	Crédits	Coefficient	Cours	TD	TP	Semestriel (15 semaines)	en Consultation (15 semaines)	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 3.1.1	Mécanique analytique	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
Crédits : 10 Coefficients : 5	Construction Mécanique1	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 3.1.2	Résistance des matériaux 2	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Crédits: 8 Coefficients: 4	Elasticité	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Méthodologique	Dessin Industriel	4	2			3h00	45h00	55h00	100%	
Code: UEM 3.1 Crédits: 9	Conception et Fabrication Assisté par Ordinateur	4	2			3h00	45h00	55h00	100%	
Coefficients: 5	Métrologie	1	1			1h00	15h00	10h00	100%	
UE Découverte Code : UED 3.1 Crédits : 2	Asservissement et Régulation	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Coefficients: 2	Maintenance	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code : UET 3.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Environnement et développement durable	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Total semestre 5		30	17	12h00	6h00	7h00	375h00	375h00		

Semestre 6

	Matières		cient		ime hora domada		Volume Horaire	Travail Complémentaire	Mode d'é	valuation
Unité d'enseignement	Intitulé	Crédits	Coefficient	Cours	TD	TP	Semestriel (15 semaines)	en Consultation (15 semaines)	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.1	Construction Mécanique2	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
Crédits : 10 Coefficients : 5	Théorie des mécanismes	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.2	Transfertthermique	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Crédits : 8 Coefficients : 4	Dynamique des structures	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Méthodologique	Projet de Fin de Cycle	4	2			3h00	45h00	55h00	100%	
Code : UEM 3.2 Crédits : 9	Moteur à combustion interne	4	2	1h30		1h30	45h00	55h00	40%	60%
Coefficients: 5	TP Transferts Thermiques	1	1			1h00	15h00	10h00	100%	
UE Découverte Code : UED 3.2 Crédits : 2	Systèmes hydrauliques et pneumatiques	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Coefficients: 2	Matériaux non métalliques	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code : UET 3.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	ProjetProfessionnel et Pédagogique	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Total semestre 6		30	17	13h30	6h00	5h30	375h00	375h00		

Les modes d'évaluation présentés dans ces tableaux, ne sont donnés qu'à titre indicatif, l'équipe de formation de l'établissement peut proposer d'autres pondérations.





<u>Semestre 5</u>

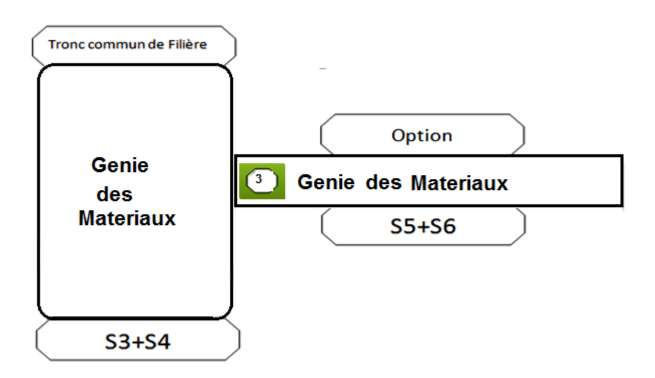
	Matières		fficient		me horada		Volume Horaire	Travail Complémentaire	Mode d'é	valuation
Unité d'enseignement	Intitulé	Crédits	Coeffic	Cours	TD	TP	Semestriel (15 semaines)	en Consultation (15 semaines)	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 3.1.1	Mécanique des fluides 2	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
Crédits : 10 Coefficients : 5	Transfert de chaleur 1	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 3.1.2	Turbomachines 1	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Crédits : 8 Coefficients : 4	Conversion d'énergie	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Méthodologique	TP Transfert de chaleur	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Code : UEM 3.1	TP Turbomachines 1	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Crédits : 9 Coefficients : 5	TP Conversion d'énergie	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Coefficients : 5	Mesure et instrumentation	3	2	1h30		1h00	37h30	37h30	40%	60%
UE Découverte Code : UED 3.1	Eléments de machines	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Crédits : 2 Coefficients : 2	Régulation et asservissement	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code : UET 3.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Environnement et développement durable	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Total semestre 5		30	17	13h30	6h00	5h30	375h00	375h00		

Semestre 6

	Matières		cient		ıme hora domada		Volume Horaire	Travail Complémentaire	Mode d'é	valuation
Unité d'enseignement	Intitulé	Crédits	Coefficient	Cours	TD	TP	Semestriel (15 semaines)	en Consultation (15 semaines)	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code: UEF 3.2.1	Turbomachines 2	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	100%
Crédits: 10 Coefficients: 5	Moteurs à combustion interne	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	100%
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.2	Machines Frigorifiques et pompes à chaleur	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	100%
Crédits: 8 Coefficients: 4	Transfert de chaleur 2	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	100%
	Projet de Fin de Cycle	4	2			3h00	45h00	55h00	100%	
UE Méthodologique Code: UEM 3.2	TP Machines Frigorifiques et pompes à chaleur	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Crédits: 9 Coefficients: 5	TP Moteurs à combustion interne	1	1			1h00	15h00	10h00	100%	
	TP régulation et asservissement	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
UE Découverte Code : UED 3.2	Energies renouvelables	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Crédits: 2 Coefficients: 2	Cryogénie	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code : UET 3.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Projet Professionnel et gestion d'entreprise	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Total semestre 6		30	17	12h00	6h00	7h00	375h00	375h00		

Les modes d'évaluation présentés dans ces tableaux, ne sont donnés qu'à titre indicatif, l'équipe de formation de l'établissement peut proposer d'autres pondérations.





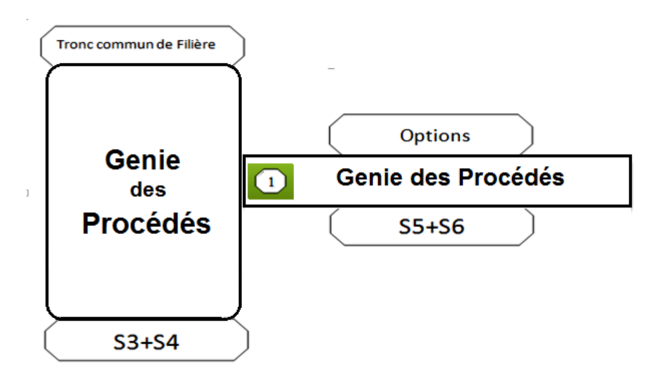
Unité	Matières		cient		ıme hora domadai		Volume Horaire	Travail Complémentaire	Mode d'é	valuation
d'enseignement	Intitulé	Crédits	Coefficient	Cours	TD	TP	Semestriel (15 semaines)	en Consultation (15 semaines)	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code: UEF 3.1.1	Transfert de chaleur et de masse	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Crédits: 8 Coefficients: 4	Mécanique des milieux continus	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Fondamentale	Métaux et alliages	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Code: UEF 3.1.2	Céramiques et verres	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Crédits: 10 Coefficients: 5	Liants et Bétons	2	1	1h30			22h30	27h30		100%
UE	TP Transfert de chaleur et de masse	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Méthodologique Code : UEM 3.1	Méthodes d'analyses et de caractérisations	3	2	1h30		1h00	37h30	37h30	40%	60%
Crédits: 9	TP métaux et alliages	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Coefficients: 5	TP Céramiques, verres et bétons	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
UE Découverte Code : UED 3.1	Assemblage des matériaux	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Crédits: 2 Coefficients: 2	Normalisation	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code : UET 3.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Anglais scientifique	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Total semestre 5		30	17	13h30	6h00	5h30	375h00	375h00		

Semestre 6

Unité	Matières		cient		me hora domada		Volume Horaire	Travail Complémentaire	Mode d'é	valuation
d'enseignement	Intitulé	Crédits	Coefficient	Cours	TD	TP	Semestriel (15 semaines)	en Consultation (15 semaines)	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale	Polymères	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Code: UEF 3.2.1 Crédits: 10	Matériaux composites	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Coefficients: 5	Le bois et les mousses	2	1	1h30			22h30	27h30		100%
UE Fondamentale Code: UEF 3.2.2	Rhéologie des matériaux	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Crédits: 8 Coefficients: 4	Dégradation et protection des matériaux	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Projet de Fin de Cycle	4	2			3h00	45h00	55h00	100%	
UE Méthodologique Code : UEM 3.2	TP Polymères	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Crédits: 9 Coefficients: 5	TP Matériaux composites	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Coefficients: 5	TP Corrosion	1	1			1h00	15h00	10h00	100%	
UE Découverte Code : UED 3.2	Initiation aux biomatériaux	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Crédits: 2 Coefficients: 2	Impact des Matériaux sur l'Environnement	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code: UET 3.2 Crédits: 1 Coefficients: 1	Projet professionnel et gestion d'entreprise	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Total semestre 6		30	17	12h00	6h00	7h00	375h00	375h00		

Les modes d'évaluation présentés dans ces tableaux, ne sont données qu'à titre indicatif, l'équipe de formation de l'établissement peut proposer d'autres pondérations.





Unité	Matières		cient		ıme hora domada		Volume Horaire	Travail Complémentaire	Mode d'év	aluation
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%
UE Méthodologique	Probabilités et statistiques	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
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		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	Matières	Crédits	Coefficien t		ıme hora domada		Volume Horaire Semestriel	Travail Complémentaire	Mode d'é	valuation
d'enseignement	Intitulé	Greatis	Coeff	Cours	TD	TP	(15 semaines)	en Consultation (15 semaines)	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code: UEF 2.2.1	Chimie des solutions	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Crédits: 8 Coefficients: 5	Chimie organique	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 2.2.2	Thermodynamique chimique	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Crédits: 8 Coefficients: 4	Méthodes numériques	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Fondamentale Code: UEF 2.2.3 Crédits: 2 Coefficients: 1	Cinétique chimique	2	1	1h30			22h30	27h30		100%
UE Méthodologique	TP Chimie des solutions	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Code: UEM 2.2	TP Chimie organique	1	1			1h00	15h00	10h00	100%	
Crédits: 9 Coefficients: 5	TP Mécanique des fluides	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Coefficients. 5	TP Méthodes numériques	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	TP Cinétique chimique	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
UE Découverte Code : UED 2.2	Introduction au raffinage et à la pétrochimie	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Crédits: 2 Coefficients: 2	Notions des phénomènes de transfert	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code: UET 2.2 Crédits: 1 Coefficients: 1	Techniques d'expression et de communication	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Total semestre 4		30	17	13h30	6h00	5h30	375h00	375h00		

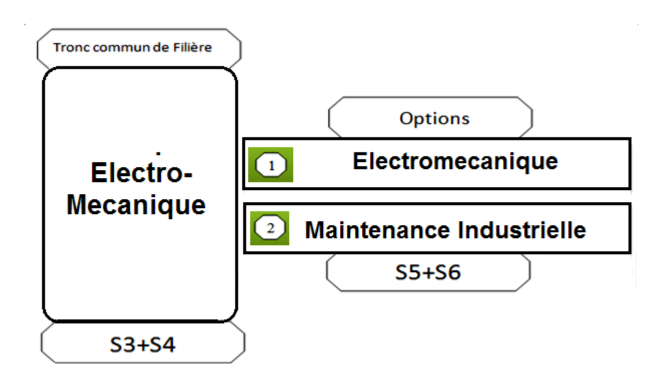
Unité	Matières		cient		me hora domadai		Volume Horaire	Travail Complémentaire	Mode d	'évaluation
d'enseignement	Intitulé	Crédits	Coefficient	Cours	TD	TP	Semestriel (15 semaines)	en Consultation (15 semaines)	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale	Transfert de Chaleur	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Code : UEF 3.1.1	Transfert de Matière	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Crédits : 10 Coefficients : 5	Transfert de Quantité de Mouvement	2	1	1h30			22h30	27h30	40%	60%
UE Fondamentale	Electrochimie	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Code : UEF 3.1.2 Crédits : 8	Instrumentation-capteurs	2	1	1h30			22h30	27h30		100%
Coefficients: 4	Cinétique et catalyse homogène	2	1	1h30			22h30	27h30		100%
HE Mish - d-1- d-1-	Techniques d'analyse	3	2	1h30		1h00	37h30	37h30	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 3.1	TP Chimie Physique 1	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Crédits: 9	TP Génie chimique 1	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Coefficients: 5	Simulateurs de procédés	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
UE Découverte Code : UED 3.1 Crédits : 2	procédés pharmaceutiques	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Coefficients: 2	Procédés agro- alimentaires	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code : UET 3.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Pollution: Air, eau, sol	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Total semestre 5		30	17	15h00	4h30	5h30	375h00	375h00		

Semestre 6

	Matières		cient		me hora domada		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 3.2.1	Opérations unitaires	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
Crédits : 10 Coefficients : 5	Thermodynamique des équilibres	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.2	Réacteurs homogènes	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Crédits : 8 Coefficients : 4	Phénomènes de surface et catalyse hétérogène	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Méthodologique	Projet de Fin de Cycle	4	2			3h00	45h00	55h00	100%	
Code: UEM 3.2 Crédits: 9	Bilans macroscopiques	3	2	1h30	1h30		37h30	37h30	40%	60%
Coefficients: 5	TP chimie physique 2 et génie chimique 2	2	1			1h00	22h30	27h30	100%	
UE Découverte Code : UED 3.2	Procédés cryogéniques	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Crédits : 2 Coefficients : 2	Corrosion	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code : UET 3.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Projet professionnel et gestion d'entreprise	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Total semestre 6		30	17	13h30	7h30	4h00	375h00	375h00		

Les modes d'évaluation présentés dans ces tableaux, ne sont donnés qu'à titre indicatif, l'équipe de formation de l'établissement peut proposer d'autres pondérations.

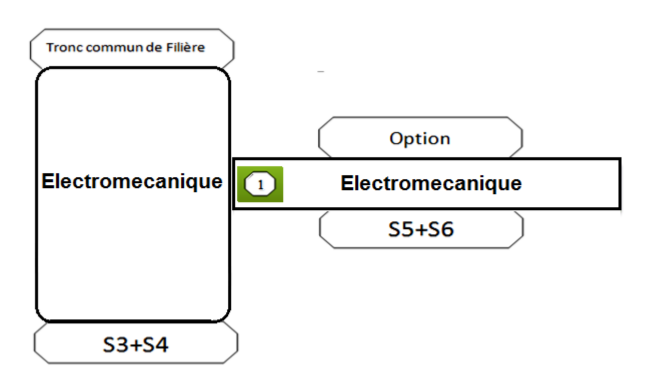




Unité	Matières		cient		ıme hora domada		Volume Horaire	Travail Complémentaire	Mode d'é	valuation
d'enseignement	Intitulé	Crédits	Coeffi	Cours	TD	TP	Semestriel (15 semaines)	en Consultation (15 semaines)	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code: UEF 2.1.1	Mathématiques 3	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
Crédits: 10 Coefficients: 5	Ondes etvibrations	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 Crédits : 2	Etat de l'art du génie électrique	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Coefficients:2	Energies et environnement	1	1	1h30			22h30	02h30		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			cient		me hora domada		Volume Horaire	Travail Complémentaire	Mode d'é	valuation
d'enseignement	Intitulé	Crédits	Coefficient	Cours	TD	TP	Semestriel (15 semaines)	en Consultation (15 semaines)	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code: UEF 2.2.1	Hydraulique et pneumatique	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	Résistance des matériaux	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Mesures électriques et électroniques	3	2	1h30		1h00	3h30	37h30	40%	60%
UE Méthodologique Code: UEM 2.2	TP Hydraulique et pneumatique	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Crédits: 9 Coefficients: 5	TP Logique combinatoire et séquentielle	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	TP Méthodes numériques	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
UE Découverte Code: UED 2.2	Conversion de l'énergie	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Crédits : 2 Coefficients : 2	Sécurité électrique	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code: UET 2.2 Crédits: 1 Coefficients: 1	Techniques d'expression et de communication	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Total semestre 4		30	17	13h30	6h00	5h30	375h00	375h00		





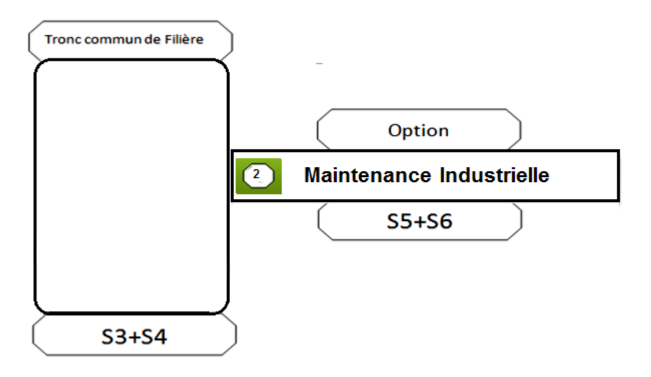
Unité	Matières		cient		me horada		Volume Horaire	Travail Complémentaire	Mode d'é	valuation
d'enseignement	Intitulé	Crédits	Coeffi	Cours	TD	TP	Semestriel (15 semaines)	en Consultation (15 semaines)	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code: UEF 3.1.1	Electronique de puissance	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Crédits: 10	Machines électriques	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Coefficients:5	Construction mécanique	2	1	1h30			22h30	27h30		100%
UE Fondamentale Code: UEF 3.1.2	Transfertthermique	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Crédits: 8 Coefficients: 4	Systèmes Asservis	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Méthodologique	TP Electronique de puissance	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Code: UEM 3.1	TP Machines électriques	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Crédits:9 Coefficients:5	TP Systèmes Asservis	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Coefficients:5	Schémas et Appareillage	3	2	1h30		1h00	37h30	37h30	40%	60%
UE Découverte Code : UED 3.1	Production d'énergie électrique	1	1	1h30			22h30	2h30		100%
Crédits : 2 Coefficients : 2	Matériaux électrotechniques	1	1	1h30			22h30	2h30		100%
UE Transversale Code: UET 3.1 Crédits: 1 Coefficients: 1	Dessin Technique	1	1	1h30			22h30	2h30		100%
Total semestre 5		30	17	13h30	6h00	5h30	375h00	375h00		

Semestre 6

Unité	Matières		cient		me hora domada		Volume Horaire	Travail Complémentaire	Mode d'é	valuation
d'enseignement	Intitulé	Crédits	Coeffici	Cours	TD	TP	Semestriel (15 semaines)	en Consultation (15 semaines)	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale	Régulation industrielle	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Code: UEF 3.2.1 Crédits: 10	Commande des entraine- ments électromécaniques	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Coefficients:5	Capteurs et conditionneurs	2	1	1h30			22h30	27h30		100%
UE Fondamentale Code: UEF 3.2.2	Automatismes et informatique industrielle	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Crédits : 8 Coefficients : 4	Turbomachines	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Projet de Fin de Cycle	4	2			3h00	45h00	55h00	100%	
UE Méthodologique Code: UEM 3.2	TP Régulation et Automatismes	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Crédits: 9	TP Commande	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Coefficients:5	TP Capteurs et conditionneurs	1	1			1h00	15h00	10h00	100%	
UE Découverte Code : UED 3.2 Crédits : 2	Maintenance des <u>systè</u> - mes électromécaniques	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Coefficients:2	Introduction au Moteur à combustion interne	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code: UET 3.2 Crédits: 1 Coefficients:1	Projet professionnel et gestion d'entreprise	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Total semestre 6		30	17	12h00	6h00	7h00	375h00	375h00		

 $Les \, modes \, d'\'evaluation \, pr\'esent\'es \, dans \, ces \, tableaux, \, ne \, sont \, donn\'ees \, qu'\`a \, titre \, indicatif, \, l'\'equipe \, de \, formation \, de \, l'\'etablissement \, peut \, proposer \, d'autres \, pond\'erations.$

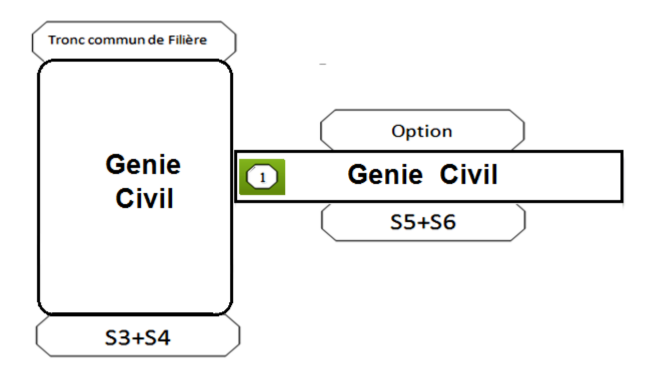




Unité	Matières		cient		ıme hora domada		Volume Horaire	Travail Complémentaire	Mode d'é	valuation
d'enseignement	Intitulé	Crédits	Coefficient	Cours	TD	TP	Semestriel (15 semaines)	en Consultation (15 semaines)	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code: UEF 3.1.1	Eléments de machines	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Crédits: 10 Coefficients: 5	Organisation et méthode de la maintenance	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
UE Fondamentale Code: UEF 3.1.2	Electronique fondamentale 2	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Crédits: 8 Coefficients: 4	Electrotechnique fondamentale 2	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Méthodologique	TP Gestion de la maintenance assistée par ordinateur	4	2	1h30		1h30	45h00	55h00	40%	60%
Code: UEM 3.1 Crédits: 9	TP Electronique	1	1			1h00	15h00	10h00	100%	
Coefficients: 5	TP Electrotechnique	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	TP Métrologie et assemblage	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
UE Découverte Code : UED 3.1	Transfertthermique	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Crédits: 2 Coefficients: 2	Capteurs et instrumentation	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code: UET 3.1 Crédits: 1 Coefficients: 1	Environnement et développement durable	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Total semestre 5		30	17	13h30	6h00	5h30	375h00	375h00		

Unité	Matières		cient		ıme hora domada		Volume Horaire	Travail Complémentaire	Mode d'é	valuation
d'enseignement	Intitulé	Crédits	Coefficient	Cours	TD	TP	Semestriel (15 semaines)	en Consultation (15 semaines)	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.1 Crédits : 8	Technologie des machines thermiques et hydrauliques	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Coefficients : 4	Dynamique des structures	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Fondamentale	Traitement de signal	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Code: UEF 3.2.2 Crédits: 10	Régulation et asservissement	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Coefficients : 5	Fiabilité	2	1	1h30			22h30	27h30		100%
	Projet de Fin de Cycle	4	2			3h00	45h00	55h00	100%	
UE Méthodologique Code : UEM 3.2 Crédits : 9	Moteur à combustion interne	3	2	1h30		1h00	37h30	37h30	40%	60%
Coefficients : 5	Réparations et interventions	2	1			1h30	22h30	22h30	100%	
UE Découverte Code : UED 3.2 Crédits : 2	Outils de maintenance préventive conditionnelle	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Credits: 2 Coefficients: 2	Robotique industrielle	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code : UET 3.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Projet professionnel et Pedagogique	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Total semestre 6		30	17	13h30	6h00	5h30	375h00	375h00		





Unité	Matières		Crédits Volume horaire hebdomadaire Volume Horaire Semestriel (15 semaines) Cours TD TP Travail Complémentaire en Consultation (15 semaines)			Mode d'é	valuation			
d'enseignement	Intitulé	Crédits	Coeffi	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	Mécanique des fluides	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Crédits:8 Coefficients:4	Mécanique rationnelle	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Méthodologique	Probabilités et statistiques	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Code: UEM 2.1 Crédits: 9	Informatique 3	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Coefficients: 5	Dessin technique	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	TP Ondes et vibrations	1	1			1h00	15h00	10h00	100%	
UE Découverte Code : UED 2.1	Technologie de base	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Crédits: 2 Coefficients: 2	Métrologie	1	1	1h30			22h30	02h30		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	Matières	Crédits	Soefficient		me hora domada		Volume Horaire	Travail Complémentaire	Mode d'é	valuation
d'enseignement	Intitulé	Credits	Coeffi	Cours	TD	TP	Semestriel (15 semaines)	en Consultation (15 semaines)	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 2.2.1	Mécanique des sols	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Crédits: 6 Coefficients: 3	Matériaux de construction	2	1	1h30			22h30	27h30		100%
UE Fondamentale Code : UEF 2.2.2	Mathématiques 4	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Crédits:8 Coefficients:4	Méthodes numériques	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 2.2.3 Crédits : 4 Coefficients : 2	Résistance des matériaux	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	TP Mécanique des sols	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
UE Méthodologique	TP matériaux de construction	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Code: UEM 2.2 Crédits: 9 Coefficients: 5	Dessin Assisté par Ordinateur	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Coefficients : 5	TP Méthodes numériques	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	TP Résistance des matériaux	1	1			1h00	15h00	10h00	100%	
UE Découverte Code : UED 2.2	Géologie	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Crédits : 2 Coefficients : 2	Topographie	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code : UET 2.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Techniques d'expression et de communication	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Total semestre 4		30	17	12h00	6h00	7h00	375h00	375h00		

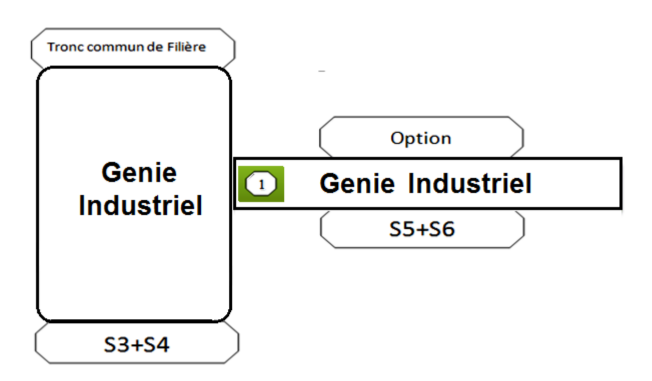
Unité	Matières		gent		me horada		Volume Horaire	Travail Complémentaire	Mode d'é	valuation
d'enseignement	Intitulé	Crédits	Coefficient	Cours	TD	TP	Semestriel (15 semaines)	en Consultation (15 semaines)	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code: UEF 3.1.1	Résistance des Matériaux 2	4	2	1h30	1h30		45h00	45h00	40%	60%
Crédits:12	Béton Armé 1	4	2	1h30	1h30		45h00	45h00	40%	60%
Coefficients: 6	Charpente Métallique	4	2	1h30	1h30		45h00	45h00	40%	60%
UE Fondamentale Code: UEF 3.1.2	Mécanique des Sols 2	4	2	1h30	1h30		45h00	45h00	40%	60%
Crédits: 6 Coefficients: 3	Matériaux de Construction 2	2	1	1h30			22h30	27h30		100%
	TP Topographie	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
UE Méthodologique Code: UEM 3.1	TP Mécanique des sols 2	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Crédits: 9 Coefficients: 5	TP Matériaux de Construction2	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	Dessin du BTP	3	2			2h30	37h30	37h30	100%	
UE Découverte Code: UED 3.1 Crédits: 2	Topographie 2	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Credits: 2 Coefficients: 2	Hydraulique générale	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code: UET 3.1 Crédits: 1 Coefficients: 1	Procédés généraux de construction/Normes et règlements	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Total semestre 5		30	17	12h00	6h00	7h00	375h00	375h00		

Semestre 6

Unité	Matières		dent		me hora domada		Volume Horaire	Travail Complémentaire	Mode d'é	valuation
d'enseignement	Intitulé	Crédits	Coefficient	Cours	TD	TP	Semestriel (15 semaines)	en Consultation (15 semaines)	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.1	Calcul des Structures	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Crédits: 8 Coefficients: 4	Constructions Métalliques	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.2	Béton Armé 2	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
Crédits: 10 Coefficients: 5	Fondations et ouvrages Géotechniques	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Méthodologique	Projet de fin de cycle	4	2			3h00	45h00	55h00	100%	
Code: UEM 3.2 Crédits: 9	Calcul assisté par ordinateur	3	2			2h30	37h30	37h30	100%	
Coefficients: 5	Métré et Estimation des Prix	2	1	1h30			22h30	27h30		100%
UE Découverte Code : UED 3.2	Voiries et Réseaux Divers	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Crédits : 2 Coefficients : 2	Organisation des chantiers	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code : UET 3.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Projet professionnel et Gestion de l'entreprise	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Total semestre 6		30	17	13h30	6h00	5h30	375h00	375h00		

Les modes d'évaluation présentés dans ces tableaux, ne sont donnés qu'à titre indicatif, l'équipe de formation de l'établissement peut proposer d'autres pondérations.





Unité	Matières		zient		ıme hori domada		Volume Horaire	Travail Complémentaire	Mode d'é	valuation
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 Crédits : 2	Etat de l'art du génie électrique	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Coefficients: 2	Energies et environnement	1	1	1h30			22h30	02h30		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	Matières		efficient		me hora domada		Volume Horaire	Travail Complémentaire	Mode d'é	valuation
d'enseignement	Intitulé	Crédits	ушэор	Cours	TD	TP	Semestriel (15 semaines)	en Consultation (15 semaines)	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code: UEF 2.2.1	Gestion industrielle	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
Crédits: 10 Coefficients: 5	Logique combinatoire et séquentielle	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	100%
UE Fondamentale Code : UEF 2.2.2	Méthodes numériques	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Crédits: 8 Coefficients: 4	Recherche opérationnelle	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Management de projet	3	2	1h30	1h00		37h30	37h30	40%	60%
UE Méthodologique	TP Electrotechnique fondamentale 2	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Code : UEM 2.2 Crédits : 9 Coefficients : 5	TP Recherche opérationnelle	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	TP Méthodes numériques	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
UE Découverte Code : UED 2.2 Crédits : 2	Economie de l'entreprise	1	1	1h30			22h30	2h30		100%
Coefficients: 2	Droit de l'entreprise	1	1	1h30			22h30	2h30		100%
UE Transversale Code: UET 2.2 Crédits: 1 Coefficients: 1	Techniques d'expression et de communication	1	1	1h30			22h30	2h30		100%
Total semestre 4		30	17	13h30	6h00	5h30	375h00	375h00		

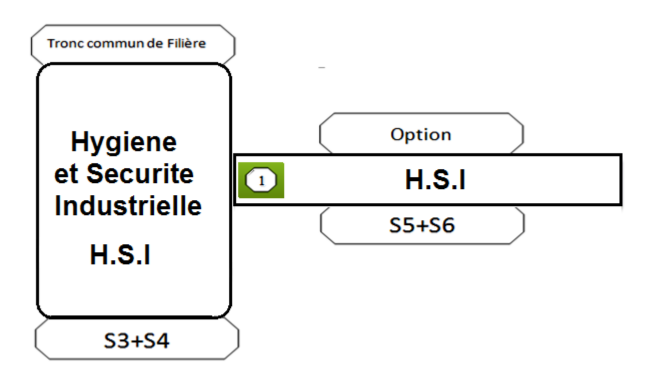
Unité	Matières		cient		me hora domada		Volume Horaire	Travail Complémentaire	Mode d'é	valuation
d'enseignement	Intitulé	Crédits	Coefficie	Cours	TD	TP	Semestriel (15 semaines)	en Consultation (15 semaines)	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 3.1.1 Crédits : 10	Maintenance et sureté de fonctionnement	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Coefficients: 5	Automatique industrielle	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
UE Fondamentale Code: UEF 3.1.2	Optimisation et mesure du travail	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Crédits : 8 Coefficients : 4	Procédés d'élaboration et de fabrication	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Conception assistée par Ordinateur	3	2	1h30		1h00	37h30	37h30	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 3.1	TP Optimisation et mesure du travail	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Crédits : 9 Coefficients : 5	TP Maintenance et sureté de fonctionnement	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	TP Automatique industrielle	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
UE Découverte Code : UED 3.1	Introduction au <u>système</u> d'information	1	1	1h30			22h30	2h30		100%
Crédits : 2 Coefficients : 2	Modélisation d'entreprise	1	1	1h30			22h30	2h30		100%
UE Transversale Code : UET 3.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Anglais en génie industriel	1	1	1h30			22h30	2h30		100%
Total semestre 5		30	17	13h30	6h00	5h30	375h00	375h00		

Semestre 6

Unité	Matières		cient		me hora domada		Volume Horaire	Travail Complémentaire	Mode d'é	valuation
d'enseignement	Intitulé	Crédits	Coefficie	Cours	TD	TP	Semestriel (15 semaines)	en Consultation (15 semaines)	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale	Gestion de production et de flux	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Code: UEF 3.2.1 Crédits: 10 Coefficients: 5	Réseaux et base de données	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
SS CLITCHES ! S	Conduite de Projet	2	1	1h30			22h30	27h30		
UE Fondamentale	Chaines de mesure	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Code : UEF 3.2.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Introduction aux Automates programmables industriels	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Projet de Fin de Cycle	4	2			3h00	45h00	55h00	100%	
UE Méthodologique Code : UEM 3.2	TP Automate programmable industriel	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Crédits : 9 Coefficients : 5	TP Chaines de mesure	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Coefficients : 5	TP Réseaux et base de données	2	1			1h00	15h00	10h00	100%	
UE Découverte Code : UED 3.2 Crédits : 2	Gestion financière et technique	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Coefficients: 2	Ergonomie industrielle	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code : UET 3.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Projet Professionnel et gestion d'entreprise	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Total semestre 6		30	17	12h00	6h00	7h00	375h00	375h00		

Les modes d'évaluation présentés dans ces tableaux, ne sont donnés qu'à titre indicatif, l'équipe de formation de l'établissement peut proposer d'autres pondérations.





Unité	Matières		cient		ime hora domada		Volume Horaire	Travail Complémentaire	Mode d'é	valuation
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	Mécanique des fluides	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Crédits : 8 Coefficients : 4	Chimie minérale	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	Dessin technique	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	TP Ondes et vibrations	1	1			1h00	15h00	10h00	100%	
UE Découverte Code : UED 2.1 Crédits : 2	HSE Installations industrielles	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Coefficients : 2	Réglementation et normes	1	1	1h30			22h30	02h30		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	Matières	- 410	efficient		me hora domada		Volume Horaire	Travail Complémentaire	Mode d'é	valuation
d'enseignement	Intitulé	Crédits	Coeffi	Cours	TD	TP	Semestriel (15 semaines)	en Consultation (15 semaines)	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code: UEF 2.2.1	Typologie des risques	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
Crédits : 10 Coefficients : 5	Fiabilité humaine et matérielle	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	100%
UE Fondamentale Code: UEF 2.2.2	Réglementation et normes en HSI	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Crédits : 8 Coefficients : 4	Méthodes numériques	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Méthodologique	Appareils de contrôle et de mesures	5	3	1h30	1h30	1h00	60h00	65h00	40%	60%
Code: UEM 2.2 Crédits: 9	Méthodes et outils en HSI	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Coefficients : 5	TP Méthodes numériques	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
UE Découverte Code : UED 2.2	Systèmes de management	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Crédits : 2 Coefficients : 2	Environnement et hygiène	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code: UET 2.2 Crédits: 1 Coefficients: 1	Techniques d'expression et de communication	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Total semestre 4		30	17	13h30	7h30	4h00	375h00	375h00		

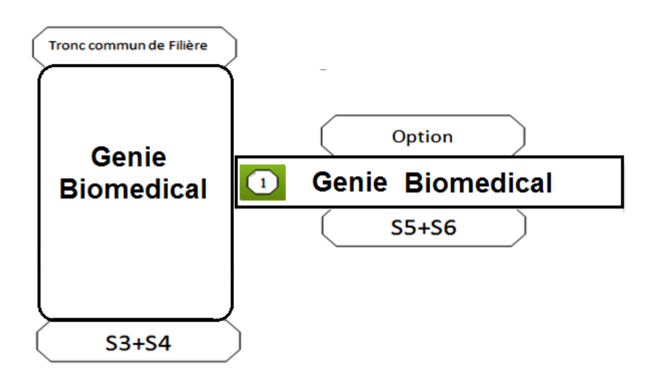
Unité	Matières	Crédits	fficie nt		ıme hora domada		Volume Horaire Semestriel	Travail Complémentaire	Mode d'é	valuation
d'enseignement	Intitulé	Credits	Coef	Cours	TD	TP	(15 semaines)	en Consultation (15 semaines)	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code: UEF 3.1.1	Sécurité incendie	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
Crédits : 12 Coefficients : 6	Sécurité des installations et des équipements industriels	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
UE Fondamentale Code: UEF 3.1.2	Toxicologie industrielle	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Crédits : 6 Coefficients : 3	Protection environnement	2	1	1h30			22h30	27h30		100%
	Méthodes qualitatives d'analyse des risques	3	2	1h30	1h00		37h30	37h30	40%	60%
UE Méthodologique Code: UEM 3.1	Acoustique industrielle	2	1	1h30			22h30	27h30	40%	60%
Crédits : 9 Coefficients : 5	Système de management intégré en HSI	2	1	1h30			22h30	27h30		100%
	Analyse des données et Outils statistiques	2	1	1h30			22h30	27h30		100%
UE Découverte Code : UED 3.1	Développement durable	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Crédits : 2 Coefficients : 2	Notions d'écologie	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code : UET 3.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Etude de cas en HSI	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Total semestre 5		30	17	19h30	5h30	0h00	375h00	375h00		

Semestre 6

Unité	Matières		Coefficient		ime hora domada		Volume Horaire	Travail Complémentaire	Mode d'é	valuation
d'enseignement	Intitulé	Crédits	Coeffi	Cours	TD	TP	Semestriel (15 semaines)	en Consultation (15 semaines)	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.1	Méthodes quantitatives d'analyse des risques	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Crédits : 10 Coefficients : 5	Assurance et tarification des risques	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.2	Etudes de dangers et études d'impacts	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Crédits : 8 Coefficients : 4	Traitement des déchets	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Méthodologique	Projet de Fin de Cycle	4	2			3h00	45h00	55h00	100%	
Code : UEM 3.2 Crédits : 9	Gestion de crise	3	2	1h30	1h00		37h30	37h30	40%	60%
Coefficients : 5	Ergonomie industrielle	2	1	1h30			22h30	27h30		100%
UE Découverte Code : UED 3.2	Pathologies professionne- lles et accidents de travail	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Crédits : 2 Coefficients : 2	Notions de simulation de crise	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code : UET 3.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Projet professionnel et gestion d'entreprise	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Total semestre 6		30	17	15h00	7h00	3h00	375h00	375h00		

 $Les \, modes \, d'\'evaluation \, pr\'esent\'es \, dans \, ces \, tableaux, \, ne \, sont \, donn\'es \, qu'\`a titre \, indicatif, \, l'\'equipe \, de \, formation \, de \, l'\'etablissement \, peut \, proposer \, d'autres \, pond\'erations.$





Unité	Matières	Crédits	Coefficient		me hora domada		Volume Horaire Semestriel (15 semaines)	Travail Complémentaire en Consultation (15 semaines)	Mode d'évaluation	
d'enseignement	Intitulé			Cours	TD	TP			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%
up with a delegions	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		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		

	V 12		t.	Volu	me hora	aire	1	m 1	Mode d'évaluation	
Unité	Matières	Crédits	icien	heb	domada	ire	Volume Horaire	Travail Complémentaire en Consultation (15 semaines)	Mode d'e	valuation
d'enseignement	Intitulé		Coefficient	Cours	TD	TP	Semestriel (15 semaines)		Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 2.2.1	Capteurs de grandeurs physiques	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
Crédits: 10 Coefficients: 5	Logique combinatoire et séquentielle	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	100%
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 Capteurs de grandeurs physiques	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Crédits: 9 Coefficients: 5	TP Logique combinatoire et séquentielle	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	TP Méthodes numériques	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
UE Découverte Code : UED 2.2 Crédits : 2	Anatomie et physiologie	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Coefficients: 2	Imagerie médicale	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code: UET 2.2 Crédits: 1 Coefficients: 1	Techniques d'expression et de communication	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Total semestre 4		30	17	13h30	6h00	5h30	375h00	375h00		

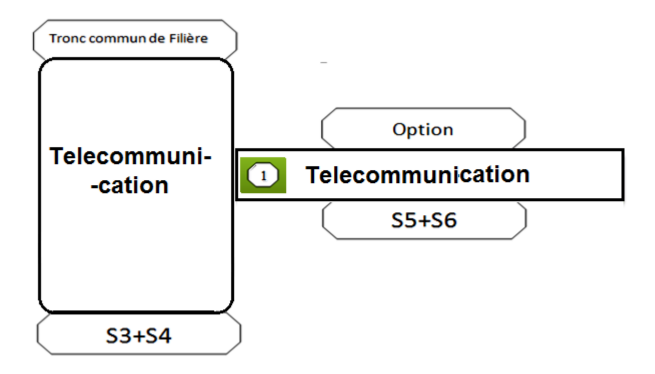
Unité	Matières		cient		me hora domada		Volume Horaire Semestriel (15 semaines)	Travail Complémentaire en Consultation (15 semaines)	Mode d'é	valuation
d'enseignement	Intitulé	Crédits	Coefficient	Cours	TD	TP			Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 3.1.1	Asservissements et régulation	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
Crédits : 10 Coefficients : 5	Electronique générale	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	Biophysique	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Méthodologique	TP Asservissements et régulation	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Code: UEM 3.1	TP Electronique générale	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Crédits: 9	Informatique médicale	3	2	1h30		1h00	37h30	37h30	40%	60%
Coefficients: 5	TP Biophysique et TP signal	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
UE Découverte Code : UED 3.1	Ondes et applications en Médical	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Crédits : 2 Coefficients : 2	Terminologie et normes dans le biomédical	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code: UET 3.1 Crédits: 1 Coefficients: 1	Maintenance assistée par ordinateur	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Total semestre 5		30	17	13h30	6h00	5h30	375h00	375h00		

Semestre 6

Unité	Matières	Crédits	cient		me horada		Volume Horaire Semestriel (15 semaines)	en Consultation	Mode d'é	valuation
d'enseignement	Intitulé		Coefficient	Cours	TD	TP			Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.1	Chaîne d'acquisition numérique	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
Crédits: 10 Coefficients: 5	Biomatériaux	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Fondamentale Code: UEF 3.2.2	Instrumentation médicale	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Crédits: 8 Coefficients: 4	Traitement des signaux physiologiques	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Projet de Fin de Cycle (Milieu hospitalier)	4	2			3h00	45h00	55h00	100%	
UE Méthodologique Code: UEM 3.2 Crédits: 9	TP Chaîne d'acquisition numérique	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Coefficients: 5	TP Instrumentation et signal	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	Maquettes	1	1			1h00	15h00	10h00	100%	
UE Découverte Code : UED 3.2 Crédits : 2	Sécurité des appareils en Biomédical	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Coefficients: 2	Eléments des systèmes robotisés	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code: UET 3.2 Crédits: 1 Coefficients: 1	Projet personnel et gestion d'entreprise	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Total semestre 6		30	17	12h00	6h00	7h00	375h00	375h00		

Les modes d'évaluation présentés dans ces tableaux, ne sont données qu'à titre indicatif, l'équipe de formation de l'établissement peut proposer d'autres pondérations.





Unité	Matières		cient		me hora domada		Volume Horaire	Travail Complémentaire	Mode d'é	aluation
d'enseignement	enseignement Intitulé	Crédits	Coeffic	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%
	Electrotechnique fondamentale1	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Probabilitéset 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 Crédits: 2	Etat de l'art du génie électrique	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Coefficients: 2	Energies et environnement	1	1	1h30			22h30	02h30		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	Matières	Crédits	cient	Volume horaire hebdomadaire			Volume Horaire	Complementaire	Mode d'é	valuation
d'enseignement	Intitulé		Coeffici	Cours	TD	TP	Semestriel (15 semaines)	en Consultation (15 semaines)	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 2.2.1	Télécommunications fondamentale	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
Crédits: 10 Coefficients: 5	Logique combinatoire et séquentielle	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	100%
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 Télécommunications fondamentale	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Crédits:9 Coefficients:5	TP Logique combinatoire et séquentielle	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	TP Méthodes numériques	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
UE Découverte Code : UED 2.2 Crédits : 2	Télécommunications et applications	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Coefficients: 2	Droit des télécommunications	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code : UET 2.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Techniques d'expression et de communication	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Total semestre 4		30	17	13h30	6h00	5h30	375h00	375h00		

Unité	Matières		cient		me hora domada		Volume Horaire	Travail Complémentaire	Mode d'é	valuation
d'enseignement	d'enseignement Intitulé	Crédits	Coeffici	Cours	TD	TP	Semestriel (15 semaines)	en Consultation (15 semaines)	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code: UEF 3.1.1	Communications analogiques	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
Crédits: 10 Coefficients: 5	Traitement du signal	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 3.1.2	Ondes et Propagation	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Crédits:8 Coefficients:4	Systèmes et réseaux de télécommunication	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Calculateurs et interfaçage	3	2	1h30		1h00	37h30	37h30	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 3.1	TP Ondes et Propagation	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Crédits: 9 Coefficients: 5	TP Traitement du signal	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	TP Communications analogiques	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
UE Découverte Code : UED 3.1	Téléphonie	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Crédits: 2 Coefficients: 2	Supports de transmission	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code: UET 3.1 Crédits: 1 Coefficients: 1	Capteurs et mesures en télécommunications	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Total semestre 5		30	17	13h30	6h00	5h30	375h00	375h00		

Semestre 6

Unité	Matières	Crédits	ient	Volume horaire hebdomadaire			Volume Horaire	Travail Complémentaire	Mode d'évaluation	
d'enseignement	Intitulé		Coefficient	Cours	TD	TP	Semestriel (15 semaines)	en Consultation (15 semaines)	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.1	Communications numériques	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
Crédits: 10 Coefficients: 5	Antennes et Lignes de transmissions	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.2	Réseaux informatiques locaux	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Crédits:8 Coefficients:4	Codage et Théorie de l'information	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Projet de Fin de Cycle	4	2			3h00	45h00	55h00	100%	
UE Méthodologique Code: UEM 3.2	TP Communications numériques	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Crédits:9 Coefficients:5	TP Antennes Lignes de transmissions	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	TP Réseaux informatiques locaux	1	1			1h00	15h00	10h00	100%	
UE Découverte Code : UED 3.2 Crédits : 2	Optoélectronique	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Coefficients: 2	Sécurité de l'information	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code: UET 3.2 Crédits: 1 Coefficients: 1	Projet professionnel et gestion d'entreprise	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Total semestre 6		30	17	12h00	6h00	7h00	375h00	375h00		

Les modes d'évaluation présentés dans ces tableaux, ne sont donnés qu'à titre indicatif, l'équipe de formation de l'établissement peut proposer d'autres pondérations.