	Matières		ent		ne hor lomada		Volume Horaire	Travail Complémenta	Mod'évalu Contrô le Contin u 40% 40% 100% 100%	
Unité d'enseignement	Intitulé	Crédit s	Coefficient	Cour s	TD	TP	Semestriel (15 semaines)	ire en Consultation (15 semaines)	le Contin	Exame n
UE	Mathématiques 1	6	3	3h00	1h3 0		67h30	82h30	40%	60%
Fondamentale Code: UEF 1.1 Crédits: 18	Physique 1	6	3	3h00	1h3 0		67h30	82h30	40%	60%
Coefficients: 9	Structure de la matière	6	3	3h00	1h3 0		67h30	82h30	40%	60%
	TP Physique 1	2	1			1h3 0	22h30	27h30	100%	
UE Méthodologique	TP Chimie 1	2	1			1h3 0	22h30	27h30	100%	
Code : UEM 1.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	Informatique 1	4	2	1h30		1h3 0	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%
UE Transversale Code: UET 1.1 Crédits: 2 Coefficients: 2	Langue étrangère 1 (Français et/ou anglais)	2	2	3h00			45h00	05h00		100 %
Total semestre 1		30	17	16h0 0	4h3 0	4h3 0	375h00	375h00		

	Matières		ent		me hor domada		Volume Horaire	Travail Complémentai		ode uation
Unité d'enseignement	Intitulé	Crédits	Coefficient	Cour s	TD	TP	Semestriel (15 semaines)	re en Consultation (15 semaines)	Contrôl e Contin u	Exame n
UE Fondamentale	Mathématiques 2	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
Code: UEF 1.2	Physique 2	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
Crédits : 18 Coefficients : 9	Thermodynamique	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
	TP Physique 2	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
UE Méthodologique	TP Chimie 2	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Code: UEM 1.2 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	30	17 16h0	4h3	4h3	375h00	375h00	
2	30	0	0	0	3/31100	3/31100	

Unité	Matières	5 (1)	icie	hebo	me hor domada		Volume Horaire	Travail Complémentair	Mode d'é	valuation
d'enseignement	Intitulé	Crédits	Coefficie nt	Cours	TD	TP	Semestriel (15 semaines)	e 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	Probabilités et statistiques	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Méthodologique Code : UEM 2.1	Informatique 3	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Crédits : 9	Dessin technique	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Coefficients : 5	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	- ():	icie		me hor domada		Volume Horaire	Travail Complémentair	Mode d'é	valuation
d'enseignement	Intitulé	Crédits	Coefficie nt	Cours	TD	TP	Semestriel (15 semaines)	e en Consultation (15 semaines)	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 2.2.1	Hydraulique générale I	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Crédits : 6 Coefficients : 3	Hydrologie I	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	TP Mécanique des fluides	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Code : UEM 2.2 Crédits : 9	TP Méthodes numériques	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Coefficients: 5	TP Résistance des matériaux	1	1			1h00	15h00	10h00	100%	
	TP Hydrologie	2	1			1h30	22h30	27h30	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	7 h00	375h00	375h00	

,	Matières		ient		me hor domada		Volume	Travail Complémentair	Mode d'évaluation	
Unité d'enseignement	Intitulé	Crédits	Coefficient	Cours	TD	TP	Horaire Semestriel (15 semaines)	e en Consultation (15 semaines)	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale	Hydraulique générale II	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Code : UEF 3.1.1 Crédits : 10	Hydrologie II	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Coefficients : 5	Hydrogéologie	2	1	1h30			22h30	27h30		100%
UE Fondamentale Code : UEF 3.1.2	Ouvrages hydrauliques	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Crédits : 8 Coefficients : 4	Mécanique des sols	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE	TP Topographie	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Méthodologique	Traitement et épuration des eaux	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Crédits : 9 Coefficients : 5	TP Mécanique des sols	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Coefficients. 5	TP Hydraulique	1	1			1h00	15h00	10h00	100%	
UE Découverte Code : UED 3.1	Irrigation	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Crédits : 2 Coefficients : 2	Notions de Système d'informations	1	1	1h30			22h30	02h30		100%

	géographiques								
UE Transversale Code : UET 3.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Législation des eaux	1	1	1h30			22h30	02h30	100%
Total semestre 5		30	17	13h30	7h30	4h00	375h00	375h00	

Unité	Matières		icie		me hor domada		Volume Horaire	Travail Complémentair	Mode d'évaluation	
d'enseignement	Intitulé	Crédits	Coefficie	Cours	TD	TP	Semestriel (15 semaines)	e en Consultation (15 semaines)	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale	Aménagements Hydrauliques	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Code : UEF 3.2.1 Crédits : 10	Alimentation en eau potable	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Coefficients : 5	Matériaux de construction	2	1	1h30			22h30	27h30		100%
UE Fondamentale	Assainissement	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Code : UEF 3.2.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Pompes et stations de pompage	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE	Projet de Fin de Cycle	4	2			3h00	45h00	55h00	100%	
Méthodologique Code : UEM 3.2	Hydro-informatique	1	1			1h00	15h00	10h00	100%	
Crédits : 9 Coefficients : 5	Notions de béton armé	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Découverte	Gestion des ressources hydriques.	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Code: UED 3.2 Crédits: 2 Coefficients: 2	Technologie des conduites et équipements des réseaux	1	1	1h30			22h30	02h30		100%

UE Transver Code : UET 3 Crédits : 1 Coefficients	Projet Professionnel et gestion d'entreprise	1	1	1h30			22h30	02h30	100%
Total semes	re 6	30	17	13h30	7h30	4h00	375h00	375h00	