Machine Translated by Google

License Title: Public Works

Unité	Matières		ient	Volume horaire hebdomadaire			Volume Horaire	Travail Complémentaire	Mode d'évaluation	
d'enseignement		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 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	TP Chimie 1	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Crédits : 9 Coefficients : 5	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%
E Transversale Code : UET 1.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Dimension éthique et déontologique (les fondements)	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
	Langue étrangère 1 (Français ou anglais)	1	1	1h30			22h30	02h30		100 %
Total semestre 1		30	17	16h00	4h30	4h30	375h00	375h00		

Unité	Matières	Crédits	cient	Volume horaire hebdomadaire			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	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 Coefficients : 5	Informatique 2	4	2	1h30		1h30	45h00	55h00	40%	60%
	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		ient		ıme horada	Committee Committee	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 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%
	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	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	and the second		ıme hora domada		Volume Horaire	Travail Complémentaire	Mode d'évaluation	
d'enseignement	Intitulé	Creans	Coeff	Cours	TD	TP	Semestriel (15 semaines)	en Consultation (15 semaines)	Mode d'é Contrôle Continu 40% 40% 40% 100% 100% 100% 100%	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	Dessin Assisté par Ordinateur	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Coefficients: 5	TP Méthodes numériques	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	TP MDF et RDM	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, d'information et de communication	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Total semestre 4		30	17	12h00	6h00	7h00	375h00	375h00		

Unité	Matières	Crédits	Coefficien		ıme hora domada		Volume Horaire	Travail Complémentaire	Mode d'é	valuation
d'enseignement	Intitulé	Credits	Coeff	Cours	TD	TP	Semestriel (15 semaines)	en Consultation (15 semaines)	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale	Poutres et treillis	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Code: UEF 3.1.1 Crédits: 12	Béton armé	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Coefficients: 6	Structures métalliques	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 3.1.2	Routes 1	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Crédits : 6 Coefficients : 3	Matériaux routiers	2	1	1h30			22h30	27h30		100%
UE Méthodologique	Dessin technique appliqué	3	2			2h30	37h30	37h30	100%	
Code: UEM 3.1 Crédits: 9	Géotechnique routière	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Coefficients: 5	Topographie appliquée	4	2	1h30		1h30	45h00	55h00	40%	60%
UE Découverte Code : UED 3.1	Infrastructures ferroviaires	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Crédits : 2 Coefficients : 2	Infrastructures souterraines	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code : UET 3.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Engins de travaux publics	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Total semestre 5		30	17	13h30	6h00	5h30	375h00	375h00		

Unité	Matières	Crédits	Coefficien	Volume horaire hebdomadaire			Volume Horaire	Travail Complémentaire	Mode d'évaluation	
d'enseignement	Intitulé	Credits	Coeff	Cours	TD	TP	Semestriel (15 semaines)	en Consultation (15 semaines)	Mode d'é Contrôle Continu 40% 40% 40% 100%	Examen
UE Fondamentale Code: UEF 3.2.1	Béton armé et précontraint	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Crédits: 10 Coefficients: 5	Ponts	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.2	Fondations et ouvrages en terre	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Crédits: 8 Coefficients: 4	Routes 2	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	T.P. Matériaux routiers	3	2			2h30	37h30	37h30	100%	
Coefficients : 5	Systèmes d'information géographique	2	1	1h30			22h30	22h30		100%
UE Découverte Code : UED 3.2 Crédits : 2	Notions sur les infrastructures aéroportuaires	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Coefficients: 2	Hydraulique appliqué	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code : UET 3.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Entrepreneuriat et management d'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.