

1. SPÉCIALITÉ :INGÉNIERIE DES TRANSPORTS

Semestre 3

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres			Continu	Examen
UE fondamentales									
UEF3(O/P)									
Math 3 : Outils Mathématiques	45	1.5	1.5			4	4		x
Physique 3 : Vibrations – ondes	67.5	3	1.5			5	5		x
Maths 4 : Probabilités et statistiques	45	1.5	1.5			4	4		x
Physique 4 : Mécanique rationnelle	45	1.5	1.5			4	4		x
UE méthodologie									
UEM4(O/P)									
Dessin technique II	22.5	1.5				2	2		x
Informatique 3: Langage de programmation	22.5	1.5				2	2		x
UECG3 Culture générale									
Langue Anglais	22.5	1.5				1	1		x
UED3									
Génie des Transports	45	3				4	4		x
Génie Mécanique	45	3				4	4		x
Total Semestre 3	360					30	30		

Semestre 4

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres			Continu	Examen
UE fondamentales									
UEF4(O/P)									
Math 5 : Méthodes numériques appliquées	45	1.5	1.5			4	4		x
Math 6 : Fonction à variables complexes et fonctions spéciales.	45	1.5	1.5			4	4		x
UEF5(O/P)									
Technologie avancée et mobilité dans les transports	45	1.5	1.5			4	4		x
Planification des Systèmes de Transports	45	3				4	4		x
Maintenance 1	45	1.5	1.5			4	4		x
UE méthodologie									
UEM5 (O/P) Travaux pratiques									
TP de méthodes numériques	45			3		4	4	x	
Informatique 4 : (DAO-CAO)	45			3		4	4	x	
UE Culture générale									
UECG4(O/P)									
- Langue 3 : Anglais	22.5	1.5				1	1		x
- Techniques d'Expression et de Communications	22.5	1.5				1	1		x
Total Semestre 4	360					30	30		

Semestre 5

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres			Continu	Examen
UE fondamentales									
UEF1 (O/P)									
Transport et pollution	45	1.5	1.5			5	5		x
Technologie des véhicules roulants	67.5	3	1.5			5	5		x
UEF2 (O/P)									
Conception des routes et voies de communication	45	1.5	1.5			5	5		x
UE méthodologie									
UEM1 (O/P)									
Gestion de projet	45	1.5	1.5			5	5		x
Propulsion, traction électrique et technologie des navires	67.5	3	1.5			6	6		x
UEM2 (O/P)									
Introduction à la gestion municipale	22.5	1.5				1	1		x
UE découverte									
UED1 (O/P)									
Douanes, transit et assurances	45	3				2	2		X
Droit international	22.5	1.5				1	1		x
Total Semestre 5	360					30	30		

Semestre 6

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres			Continu	Examen
UE fondamentales									
UEF1(O/P)									
Maintenance du parc roulant	45	1.5	1.5			4	4		x
Confort et sécurité dans les transports	45	1.5	1.5			4	4		x
UEF2(O/P)									
Transport et aménagement du territoire	45	1.5	1.5			4	4		x
UE méthodologie									
UEM1(O/P)									
Informatique 5 : Réseau Web	45	1.5	1.5			4	4		x
Informatique 6 : Bases de données	45	1.5	1.5			4	4		x
UE Transverale									
UET1(O/P)									
Stage de Fin d'études : Préparation du mémoire de fin d'études	130					10	10		
Total Semestre 6	360					30	30		