

Université : Sfax		Code: 07A30				Mention		Sciences de Transport						
Établissement : Institut Supérieur de Gestion Industrielle						Période		2019-2020 / 2023-2024						
Domaine de Formation: Sciences Appliquées et Technologique						Parcours		Planification et Organisation des Transport						
SEMESTRE 1														
N°	Unité d'enseignement (UE) / Compétences	Code de l'UE		Élément constitutif d'UE (ECUE)	Volume des heures de formation présentielles (14 semaines)				Nombre de Crédits accordés		Coefficients		Modalité d'évaluation	
		(Fondamentale / Transversale / Optionnelle)			Cours	TD	TP	Autres	ECUE	UE	ECUE	UE	Contrôle continu	Régime mixte
1	UE :Mathématiques 1	UEF110	UEF111	Math 1	42	21	0		3	6	1,5	3		X
	Com :		UEF112	Probabilité et Statistique	21	10,5	0		3		1,5		X	
2	UE :Economie et Comptabilité	UEF120	UEF121	Economie d'entreprise	21	21	0		3	6	1,5	3		X
	Com :		UEF122	Comptabilité Analytique	21	21	0		3		1,5		X	
3	UE :Informatique	UEF130	UEF131	Conception des SI	21	10,5	0		3	6	1,5	3		X
	Com :		UEF132	Algorithmique et Programmation	21	0	21		3		1,5		X	
4	UE : Logistique et transport 1	UEO110	UEO111	Initiation à la logistique	42	10,5	0		3	6	1,5	3		X
	Com :		UEO112	Modes et systèmes de transport	21	10,5	0		3		1,5		X	
5	UE :Langue et Info	UET110	UET111	Anglais 1	0	0	0	21	3	6	1,5	3	X	
	Com :		UET112	C2I 1	0	0	0	21	3		1,5		X	
TOTAL					210	105	21	42	30	30	15	15		
						378								

Université : Sfax		Code: 07A30				Mention		Sciences de Transport							
Établissement : Institut Supérieur de Gestion Industrielle						Période		2019-2020 / 2023-2024							
Domaine de Formation: Sciences Appliquées et Technologique						Parcours		Planification et Organisation des Transport							
SEMESTRE 2															
N°	Unité d'enseignement (UE) / Compétences	Code de l'UE		Élément constitutif d'UE (ECUE)	Volume des heures de formation présentielles				Nombre de Crédits accordés		Coefficients		Modalité d'évaluation		
		(Fondamentale / Transversale / Optionnelle)			(14 semaines)										
		Cours	TD		TP	Autres	ECUE	UE	ECUE	UE	Contrôle continu	Régime mixte			
1	UE :Mathématiques 2	UEF210	UEF211	Math 2	42	21	0		3	6	1,5	3		X	
	Com :		UEF212	Statistique inférentielle	21	10,5	21		3		1,5		X		
2	UE :Conception et Métrologie	UEF220	UEF221	Instrumentation & Métrologie	21	0	0		3	6	1,5	3		X	
	Com :		UEF222	Conception et Dessin Industriel	21	0	21		3		1,5		X		
3	UE : Informatique et Optimisation	UEF230	UEF231	Bases de Données	21	0	21		3	6	1,5	3		X	
	Com :		UEF232	Programmation Linéaire	21	21	10,5		3		1,5		X		
4	UE : Logistique et transport 2	UEO210	UEO211	Supply Chain Management	21	21	0		3	6	1,5	3		X	
	Com :		UEO212	Infrastructures de transport	21	0	0		3		1,5		X		
5	UE : Lang et Info 2	UET210	UET211	C2I				21	3	6	1,5	3	X		
	Com :		UET212	Anglais 2				21	3		1,5		X		
TOTAL								189	73,5	73,5	42	30	30	15	15
				378											

Université : Sfax		Code: 07A30				Mention		Sciences de Transport							
Établissement : Institut Supérieur de Gestion Industrielle						Période		2019-2020 / 2023-2024							
Domaine de Formation: Sciences Appliquées et Technologique						Parcours		Planification et Organisation des Transport							
SEMESTRE 3															
N°	Unité d'enseignement (UE) / Compétences	Code de l'UE		Élément constitutif d'UE (ECUE)	Volume des heures de formation présentielles				Nombre de Crédits accordés		Coefficients		Modalité d'évaluation		
		(Fondamentale / Transversale / Optionnelle)			(14 semaines)				ECUE	UE	ECUE	UE	Contrôle continu	Régime mixte	
		Cours	TD		TP	Autres									
1	UE : Transport routier /Ferroviaire	UEF310	UEF311	Transport routier	21	21	0		3	6	1,5	3		X	
	Com :		UEF312	Transport ferroviaire	21	21	0		3		1,5		X		
2	UE : Transport maritime/Aérien	UEF320	UEF321	Transport maritime	42	0	0		3	6	1,5	3		X	
	Com :		UEF322	Transport Aérien	21	0	0		3		1,5		X		
3	UE : Transport International	UEF330	UEF331	Commerce et accords internationaux	42	0	0		3	6	1,5	3		X	
	Com :		UEF332	Techniques financières internationales	42	21	0		3		1,5		X		
4	UE : Qualité & production	UEO310	UEO311	Microéconomie*	21	21	0		3	6	1,5	3		X	
	Com :		UEO312	Macroéconomie *	21	21	0		3		1,5		X		
5	UE : Lang et communication	UET310	UET311	Anglais 3	0	0	0	21	3	6	1,5	3	X		
	Com :		UET312	Techniques de communication 1	0	0	0	21	3		1,5		X		
TOTAL								231	105	0	42	30	30	15	15
				378											

Université : Sfax		Code: 07A30		Mention	Sciences de Transport									
Établissement : Institut Supérieur de Gestion Industrielle				Période	2019-2020 / 2023-2024									
Domaine de Formation: Sciences Appliquées et Technologique				Parcours	Planification et Organisation des Transport									
SEMESTRE 4														
N°	Unité d'enseignement (UE) / Compétences	Code de l'UE		Élément constitutif d'UE (ECUE)	Volume des heures de formation présentielles				Nombre de Crédits accordés		Coefficients		Modalité d'évaluation	
		(Fondamentale / Transversale / Optionnelle)			(14 semaines)				ECUE	UE	ECUE	UE	Contrôle continu	Régime mixte
		Cours	TD		TP	Autres								
1	UE : Droit & Transit	UEF410	UEF411	Droit des Transports	21	21	0		3	6	1,5	3		X
	Com :		UEF412	Techniques douanières & Transit	21	21	0		3		1,5		X	
2	UE : Gestion et Analyse des projets	UEF420	UEF421	Gestion de Projet	21	21	10,5		3	6	1,5	3		X
	Com :		UEF422	Analyse économique des projets	21	21	0		3		1,5		X	
3	UE : Géographie & économie de transport	UEF430	UEF431	Géographie de Transport	21	21	10,5		3	6	1,5	3		X
	Com :		UEF432	Economie de Transport	21	21	0		3		1,5		X	
4	UE : Transport & Externalité	UEO410	UEO411	Analyse technicoéconomique des systèmes de transport*	21	21	0		3	6	1,5	3		X
	Com :		UEO412	Transport et Développement Durable	21	0	0		3		1,5		X	
5	UE : Entrepreneuriat & communication 1	UET410	UET411	Entrepreneuriat 1	0	0	0	21	3	6	1,5	3	X	
	Com :		UET412	Techniques de communication 2	0	0	0	21	3		1,5		X	
TOTAL					168	147	21	42	30	30	15	15		
								378						

Université : Sfax		Code: 07A30				Mention		Sciences de Transport							
Établissement : Institut Supérieur de Gestion Industrielle						Période		2019-2020 / 2023-2024							
Domaine de Formation: Sciences Appliquées et Technologique						Parcours		Planification et Organisation des Transport							
SEMESTRE 5															
N°	Unité d'enseignement (UE) / Compétences	Code de l'UE		Élément constitutif d'UE (ECUE)	Volume des heures de formation présentielles				Nombre de Crédits accordés		Coefficients		Modalité d'évaluation		
		(Fondamentale / Transversale / Optionnelle)			(14 semaines)				ECUE	UE	ECUE	UE	Contrôle continu	Régime mixte	
		Cours	TD		TP	Autres									
1	UE : Techniques quantitatives	UEF510	UEF511	Méthodes opérationnelles d'aide à la décision	21	21	10,5		3	6	1,5	3		X	
	Com :		UEF512	Enquête et Analyse de données	21	0	21		3		1,5		X		
2	UE : Gestion portuaire	UEF520	UEF521	Gestion de plateforme logistique	21	0	0		3	6	1,5	3		X	
	Com :		UEF522	Gestion portuaire	21	10,5	0		3		1,5		X		
3	UE : Optimisation des transports	UEF530	UEF531	Optimisation des Transports	21	21	0		3	6	1,5	3		X	
			UEF532	Logistique de distribution	21	21	0		3		1,5		X		
4	UE : Analyse des Systèmes de Transport	UEO510	UEO511	Modélisation et simulation des S. Transport/ Maintenance des moyens de Transport*	21	21	21		3	6	1,5	3		X	
	Com :		UEO512	Transport des marchandises dangereuses/Sureté et sécurité des transports *	21	21			3		1,5		X		
5	UE :Entrepreneuriat & communication 2	UET510	UET511	Entrepreneuriat 2	0	0	0	21	3	6	1,5	3	X		
	Com :		UET512	Techniques de communication 3	0	0	0	21	3		1,5		X		
TOTAL					168	115,5	52,5	42	30	30	15	15			
								378							

Université : Sfax		Code: 07A30		Mention		Sciences de Transport								
Établissement : Institut Supérieur de Gestion Industrielle				Période		2019-2020 / 2023-2024								
Domaine de Formation: Sciences Appliquées et Technologique				Parcours		Planification et Organisation des Transport								
SEMESTRE 6														
N°	Unité d'enseignement (UE) / Compétences	Code de l'UE		Élément constitutif d'UE (ECUE)	Volume des heures de formation présentielles				Nombre de Crédits accordés		Coefficients		Modalité d'évaluation	
		(Fondamentale / Transversale / Optionnelle)			(14 semaines)				ECUE	UE	ECUE	UE	Contrôle continu	Régime mixte
		Cours	TD		TP	Autres								
1	UE : PFE Com :	UEF610		PFE						30		15		
TOTAL					0	0	0	0		30	30	15	15	
					0									