



Plan d'étude Licence

Réf : ID.FO63
Version : 01
Date : 08/06/2024

Université : Sfax	Code: 07A30	Mention	Sciences du Transport
Établissement : Institut Supérieur de Gestion Industrielle		Période	2026-2027 / 2030-2031
Domaine de Formation: Sciences Exactes et Technologies		Parcours	Ingénierie et Management des Transports

SEMESTRE 1

N°	Unité d'enseignement (UE)	Code de l'UE		Elément constitutif d'UE (ECUE)	Volume des heures de formation présentielles (14 semaines)				Nombre de Crédits accordés		Coefficients		Modalité d'évaluation	
		(Fondamentale / Transversale /			Cours	TD	TP	CI	ECUE	UE	ECUE	UE	Contrôle continu	Régime mixte
1	Mathématiques 1	UEF110	UEF111	Analyse 1	21	21	0	0	3	6	1,5	3		X
			UEF112	Algèbre	21	21	0	0	3		1,5		X	
2	Economie et Comptabilité	UEF120	UEF121	Economie d'entreprise	21	21	0	0	4	7	2	3,5		X
			UEF122	Comptabilité générale et analytique	21	10,5	0	0	3		1,5		X	
3	Technologie 1	UEF130	UEF131	Analyse et Conception des SI	21	0	10,5	0	2	6	1	3		X
			UEF132	Programmation Python	10,5	0	21	0	2		1		x	
			UEF133	Electricité et électroniques appliquées à la logistique	21	0	0	0	2		1			
4	Logistique et transport 1	UEF140	UEF141	Initiation à la logistique	31,5	10,5	0	0	4	7	2	3,5		X
			UEF142	Modes et systèmes de transport	21	10,5	0	0	3		1,5		X	
5	Study skills, Français & digital	UET110	UET111	Study skills 1	0	0	0	21	2	4	1	2	X	
			UET112	Français Pro 1	0	0	0	21	1		0,5		x	
			UET113	Digital (Compétences numériques)	0	0	0	21	1		0,5		X	
TOTAL					189	94,5	31,5	63	30	30	15	15		
					378									

Université : Sfax		Code: 07A30				Mention		Sciences du Transport						
Établissement : Institut Supérieur de Gestion Industrielle						Période		2026-2027 / 2030-2031						
Domaine de Formation: Sciences Exactes et Technologies						Parcours		Ingénierie et Management des Transports						
SEMESTRE 2														
N°	Unité d'enseignement (UE)	Code de l'UE		Élément constitutif d'UE (ECUE)	Volume des heures de formation présentielle (14 semaines)				Nombre de Crédits accordés		Coefficients		Modalité d'évaluation	
		(Fondamentale / Transversale / Optionnelle)			Cours	TD	TP	CI	ECUE	UE	ECUE	UE	Contrôle continu	Régime mixte
1	Mathématiques 2	UEF210	UEF211	Analyse 2	21	21	0	0	3	6	1,5	3		X
			UEF212	Probabilité et statistique	21	10,5	10,5	0	3		1,5			X
2	Technologie 2	UEF220	UEF221	SIG et réseaux de transport	21	0	10,5	0	2	6	1	3		X
			UEF222	Systèmes énergétiques pour le Transport	21	0		0	2		1			X
			UEF223	Analyse Fonctionnelle	21	0	0	0	2		1			
3	Management QSE et paiement international	UEF230	UEF231	Techniques de paiement internationaux et risque de change	21	21	0	0	3	7	1,5	3,5		X
			UEF232	Management QSE	21	21	0	0	4		2			X
4	Logistique et transport 2	UEF240	UEF241	Supply Chain management	21	21	0	0	4	7	2	3,5		X
			UEF242	Ingénierie et infrastructures de transport	21	10,5	0	0	3		1,5			X
5	Study skills français et anglais	UET210	UET211	Study skills 2	0	0	0	21	2	4	1	2	X	
			UET212	Français Pro 2	0	0	0	21	1		0,5		x	
			UET213	Anglais 1	0	0	0	21	1		0,5		X	
TOTAL					189	105	21	63	30	30	15	15		
					378									

Université : Sfax		Code: 07A30				Mention		Sciences du Transport						
Établissement : Institut Supérieur de Gestion Industrielle						Période		2026-2027 / 2030-2031						
Domaine de Formation: Sciences Exactes et Technologies						Parcours		Ingénierie et Management des Transports						
SEMESTRE 3														
N°	Unité d'enseignement (UE)	Code de l'UE		Élément constitutif d'UE (ECUE)	Volume des heures de formation présentielle				Nombre de Crédits accordés		Coefficients		Modalité d'évaluation	
		(Fondamentale / Transversale / Optionnelle)			(14 semaines)				ECUE	UE	ECUE	UE	Contrôle continu	Régime mixte
		Cours	TD		TP	CI								
1	Methodes quantitatives 1	UEF310	UEF311	Statistique inférentielle	21	10,5	10,5	0	3	7	1,5	3,5	X	
			UEF312	Recherche Opérationnelle 1	21	21	10,5	0	4		2			X
2	Transport et maintenance	UEF320	UEF321	Transport, Urbanisme et Aménagement	21	10,5	0	0	3	6	1,5	3		X
			UEF322	Maintenance des véhicules et des engins de manutention	21	10,5	0	0	3		1,5		X	
3	Lean et Développement Durable	UEF330	UEF331	Empreinte carbone et durabilité	21	21	0	0	4	7	2	3,5		X
			UEF332	Lean Management	21	21	0	0	3		1,5			X
4	Economie et droit des transports	UEO310	UEO311	Economie de transport	21	21	0	0	3	6	1,5	3	X	
			UEO312	Droit des transports	21	10,5	0		3		1,5		X	
5	Soft skills français et anglais	UET310	UET311	Soft skills 1	0	0	0	21	2	4	1	2	X	
			UET312	Français Pro 3	0	0	0	21	1		0,5		X	
			UET313	Anglais 2	0	0	0	21	1		0,5		X	
TOTAL					168	126	21	63	30	30	15	15		
					378									

Université : Sfax		Code: 07A30				Mention		Sciences du Transport						
Établissement : Institut Supérieur de Gestion Industrielle						Période		2026-2027 / 2030-2031						
Domaine de Formation: Sciences Exactes et Technologies						Parcours		Ingénierie et Management des Transports						
SEMESTRE 4														
N°	Unité d'enseignement (UE)	Code de l'UE		Elément constitutif d'UE (ECUE)	Volume des heures de formation présentielle (14 semaines)				Nombre de Crédits accordés		Coefficients		Modalité d'évaluation	
		(Fondamentale / Transversale / Optionnelle)			Cours	TD	TP	CI	ECUE	UE	ECUE	UE	Contrôle continu	Régime mixte
1	Méthodes quantitatives 2	UEF410	UEF411	Recherche Opérationnelle 2	31,5	21	0	0	4	7	2	3,5		X
			UEF412	Enquête et analyse de données	21	10,5	21	0	3		1,5			X
2	Transport aérien et terrestre	UEF420	UEF421	Transport aérien des marchandises	21	10,5	0	0	3	7	1,5	3,5		X
			UEF422	Transport terrestre des marchandises	21	21	0	0	4		2			X
3	Géopolitique & management de projets	UEF430	UEF431	Analyse géopolitique et gestion des crises internationales	21	0	0	0	2	6	1	3		X
			UEF432	Management de Projet	21	10,5	10,5	0	4		2			X
4	Systèmes embarqués et plateformes logistiques	UEO410	UEO411	Systèmes embarqués et IOT	21		21	0	3	6	1,5	3	X	
			UEO412	Entrepôts et plateformes logistiques	21	10,5	0	0	3		1,5		X	
5	Soft skills entrepreneuriat et anglais	UET410	UET411	Soft skills 2	0	0	0	21	2	4	1	2	X	
			UET412	Anglais 3				21	1		0,5		X	
			UET413	Entrepreneuriat 1	0	0	0	21	1		0,5		X	
TOTAL					178,5	84	52,5	63	30	30	15	15		
					378									

Université : Sfax		Code: 07A30				Mention		Sciences du Transport						
Établissement : Institut Supérieur de Gestion Industrielle						Période		2026-2027 / 2030-2031						
Domaine de Formation: Sciences Exactes et Technologies						Parcours		Ingénierie et Management des Transports						
SEMESTRE 5														
N°	Unité d'enseignement (UE)	Code de l'UE		Elément 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	Information documenté et modélisation	UEF510	UEF511	Information documenté et outils de la qualité	21	10,5	0	0	3	6	1,5	3		X
			UEF512	Modélisation et Simulation des flux de transport	21	0	21	0	3		1,5		X	
2	Transport maritime et transit	UEF520	UEF521	Transport maritime et opérations portuaires	31,5	21	0	0	4	7	2	3,5		X
			UEF522	Transit et assurance dans les transports	21	21	0	0	3		1,5		X	
3	Traçabilité, Emballage et manutention	UEF530	UEF531	Traçabilité des marchandises	21	10,5	0	0	3	6	1,5	3	X	
			UEF532	Emballage et manutention	21	10,5	0	0	3		1,5		X	
4	Transport intelligent, sureté et sécurité	UEO510	UEO511	Transport intelligent	21	0	21	0	3	7	1,5	3,5	X	
			UEO512	Sureté et Sécurité de transport	21	21	0	0	4		2		X	
5	Soft skills entrepreneuriat et digital	UET510	UET511	Soft skills 3	0	0	0	21	2	4	1	2	X	
			UET512	Digital (Initiation � l'IA)	0	0	0	21	1		0,5		X	
			UET513	Entrepreneuriat	0	0	0	21	1		0,5		X	
TOTAL					178,5	94,5	42	63	30	30	15	15		
					378				30	30	15	15		

Université : Sfax		Code: 07A30				Mention		Sciences du Transport					
Établissement : Institut Supérieur de Gestion Industrielle						Période		2026-2027 / 2030-2031					
Domaine de Formation: Sciences Exactes et Technologies						Parcours		Ingénierie et Management des Transports					
SEMESTRE 6													
N°	Unité d'enseignement (UE) / Compétences	Code de l'UE	Élément constitutif d'UE (ECUE)	Volume des heures de formation présentielle				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	PFE	UEF610	PFE						30		15		
TOTAL				0	0	0	0	30	30	15	15		
				0									