



Plan d'étude

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

Université : Sfax	Code: 07A30	Mention	Génie Logistique
Établissement : Institut Supérieur de Gestion Industrielle		Période	2019-2020 / 2025-2026
Domaine de Formation: Sciences Appliquées et Technologique		Parcours	Logistique Industrielle
SEMESTRE 2			

Université : Sfax		Code: 07A30				Mention		Génie Logistique						
Établissement : Institut Supérieur de Gestion Industrielle						Période		2019-2020 / 2025-2026						
Domaine de Formation: Sciences Appliquées et Technologique						Parcours		Logistique Industrielle						
SEMESTRE 3														
N°	Unité d'enseignement (UE) / Compétences	Code de l'UE (Fondamentale / Transversale / Optionnelle)		Élément constitutif d'UE (ECUE)	Volume des heures de formation présentielles (14 semaines)				Nombre de Crédits accordés		Coefficients		Modalité d'évaluation	
					Cours	TD	TP	Autres	ECUE	UE	ECUE	UE	Contrôle continu	Régime mixte
1	UE :Management industriel 1	UEF310	UEF311	Gestion de Projet	21	21	10,5		3	6	1,5	3		X
	Com :		UEF312	Gestion de la maintenance	21	21	10,5		3		1,5		X	
2	UE : Management industriel 2	UEF320	UEF321	Gestion de la production	21	21	0		3	6	1,5	3		X
	Com :		UEF322	Gestion de la qualité	21	21	0		3		1,5		X	
3	UE : Systèmes Logistiques 1	UEF330	UEF331	Modélisation des systèmes logistiques	21	21	0		3	6	1,5	3		X
	Com :		UEF332	Lean Supply chain Management	21	21	0		3		1,5		X	
4	UE : Géographie & Droit de transport	UEO310	UEO311	Analyse technicoéconomique des systèmes de transport*	21	10,5	0		3	6	1,5	3		X
	Com :		UEO312	Droit des transports	21	10,5	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 :		UET313	Techniques de communication 1	0	0	0	21	3		1,5		X	
TOTAL					168	147	21	42	30	30	15	15		
					378									

Université : Sfax		Code: 07A30				Mention		Génie Logistique						
Établissement : Institut Supérieur de Gestion Industrielle						Période		2019-2020 / 2025-2026						
Domaine de Formation: Sciences Appliquées et Technologique						Parcours		Logistique Industrielle						
SEMESTRE 4														
N°	Unité d'enseignement (UE) / Compétences	Code de l'UE (Fondamentale / Transversale / Optionnelle)		Élément constitutif d'UE (ECUE)	Volume des heures de formation présentielles (14 semaines)				Nombre de Crédits accordés		Coefficients		Modalité d'évaluation	
					Cours	TD	TP	Autres	ECUE	UE	ECUE	UE	Contrôle continu	Régime mixte
1	UE : Techniques quantitatives	UEF410	UEF411	Méthodes opérationnelles d'aide à la décision	42	10,5	10,5		3	6	1,5	3		X
	Com :		UEF412	Enquête et Analyse de données	21	10,5	10,5		3		1,5			X
2	UE : Management industriel 3	UEF420	UEF421	Ordonnancement	21	21	0		3	6	1,5	3		X
	Com :		UEF422	Gestion des stocks	21	21	0		3		1,5			X
3	UE : Logistique Internationale	UEF430	UEF431	Logistique internationale	21	21	0		3	6	1,5	3		X
	Com :		UEF432	Techniques logistiques d'import et d'export	21	21	0		3		1,5			X
4	UE : sécurité de Transport	UEO410	UEO411	Gestion de plateforme logistique*	21	10,5	0		3	6	1,5	3		X
	Com :		UEO412	Gestion des risques industriels	21	10,5	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					189	126	21	42	30	30	15	15		
					378									

Université : Sfax		Code: 07A30		Mention	Génie Logistique									
Établissement : Institut Supérieur de Gestion Industrielle				Période	2019-2020 / 2025-2026									
Domaine de Formation: Sciences Appliquées et Technologique				Parcours	Logistique Industrielle									
SEMESTRE 5														
N°	Unité d'enseignement (UE) / Compétences	Code de l'UE (Fondamentale / Transversale / Optionnelle)		Élément constitutif d'UE (ECUE)	Volume des heures de formation présentielles (14 semaines)				Nombre de Crédits accordés		Coefficients		Modalité d'évaluation	
					Cours	TD	TP	Autres	ECUE	UE	ECUE	UE	Contrôle continu	Régime mixte
1	UE : PGI & Programmation	UEF510	UEF511	Progiciel de gestion Intégrée	21	10,5	21		3	6	1,5	3	X	
	Com :		UEF512	Programmation Mobile	21	10,5	21		3		1,5			X
2	UE : Systèmes Logistiques 2	UEF520	UEF521	Optimisation des Systèmes Logistiques	21	21	0		3	6	1,5	3		X
	Com :		UEF522	Simulation des Systèmes Logistiques	21	21	21		3		1,5			X
3	UE : Logistique de Distribution	UEF530	UEF531	Emballage et manutention	21	10,5	0		3	6	1,5	3		X
	Com :		UEF532	Logistique de Distribution	21	10,5	0		3		1,5			X
4	UE : Techniques Logistiques	UEO510	UEO511	Techniques de traçabilité	21	10,5	0		3	6	1,5	3		X
	Com :		UEO512	IOT	21	0	10,5		3		1,5		X	
5	UE :Entrepreneuriat & communication 2	UET510	UET511	Entrepreneuriat 2	0	0		21	3	6	1,5	3	X	
	Com :		UET513	Techniques de communication 3	0	0	0	21	3		1,5		X	
TOTAL					168	94,5	73,5	42	30	30	15	15		
					378									

Université : Sfax		Code: 07A30		Mention		Génie Logistique							
Établissement : Institut Supérieur de Gestion Industrielle				Période		2019-2020 / 2025-2026							
Domaine de Formation: Sciences Appliquées et Technologique				Parcours		Logistique Industrielle							
SEMESTRE 6													
N°	Unité d'enseignement (UE) / Compétences	Code de l'UE (Fondamentale / Transversale / Optionnelle)	Élément constitutif d'UE (ECUE)	Volume des heures de formation présentielles (14 semaines)				Nombre de Crédits accordés		Coefficients		Modalité d'évaluation	
				Cours	TD	TP	Autres	ECUE	UE	ECUE	UE	Contrôle continu	Régime mixte
1	UE : PFE ----- Com :	UEF610	PFE						30		15		
TOTAL				0	0	0	0	30	30	15	15		
				0									