



Plan d'étude Licence

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 / 2023-2024
Domaine de Formation: Sciences Appliquées et Technologique		Parcours	Logistique Industrielle

SEMESTRE 1

N°	Unité d'enseignement (UE) / Compétences	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	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	UET11 0	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	Génie Logistique									
Établissement : Institut Supérieur de Gestion Industrielle				Période	2019-2020 / 2023-2024									
Domaine de Formation: Sciences Appliquées et Technologique				Parcours	Logistique Industrielle									
SEMESTRE 2														
N°	Unité d'enseignement (UE) / Compétences	Code de l'UE		Élément constitutif d'UE (ECUE)	Volume des heures de formation présentes				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 :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	UEF120	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 :		UEO211	Infrastructures de transport	21	0	0		3		1,5			X
5	UE :Langue et Info 1	UET210	UET211	Anglais 2	0	0		21	3	6	1,5	3	X	
	Com :		UET212	C2I-2	0	0		21	3		1,5		X	
TOTAL					189	73,5	73,5	42	30	30	15	15		
					378									

Université : Sfax		Code: 07A30		Mention	Génie Logistique									
Établissement : Institut Supérieur de Gestion Industrielle				Période	2019-2020 / 2023-2024									
Domaine de Formation: Sciences Appliquées et Technologique				Parcours	Logistique Industrielle									
SEMESTRE 3														
N°	Unité d'enseignement (UE) / Compétences	Code de l'UE		Élément constitutif d'UE (ECUE)	Volume des heures de formation présentesielles				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 :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				30	30	15	15		

Université : Sfax		Code: 07A30		Mention	Génie Logistique									
Établissement : Institut Supérieur de Gestion Industrielle				Période	2019-2020 / 2023-2024									
Domaine de Formation: Sciences Appliquées et Technologique				Parcours	Logistique Industrielle									
SEMESTRE 4														
N°	Unité d'enseignement (UE) / Compétences	Code de l'UE		Élément constitutif d'UE (ECUE)	Volume des heures de formation présentes				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	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 / 2023-2024									
Domaine de Formation: Sciences Appliquées et Technologique				Parcours	Logistique Industrielle									
SEMESTRE 5														
N°	Unité d'enseignement (UE) / Compétences	Code de l'UE		Élément constitutif d'UE (ECUE)	Volume des heures de formation préentielles				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 : 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/ Marketing*	21	10,5	0		3	6	1,5	3		X
	Com :		UEO512	Big Data / 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 / 2023-2024							
Domaine de Formation: Sciences Appliquées et Technologique				Parcours		Logistique Industrielle							
SEMESTRE 6													
N°	Unité d'enseignement (UE) / Compétences	Code de l'UE (Fondamentale / Transversale /)	Elément 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	UEF610	PFE						30		15		
	Com :												
TOTAL				0	0	0	0	30	30	15	15		

