



Département Gestion Industrielle

Université de Sfax	Etablissement : ISGI	Licence	Fondamentale	Management des systèmes industriels
Domaine de formation : Sciences et Technologies		Mention	Management des systèmes industriels	

Semestre 1



Département Gestion Industrielle

Université de Sfax	Etablissement : ISGI	Licence	Fondamentale	Management des systèmes industriels
Domaine de formation : Sciences et Technologies		Mention	Management des systèmes industriels	

Semestre 2



Département Gestion Industrielle Programme 2^{ème} année Licence

Université de Sfax	Etablissement : ISGI	Licence	Fondamentale	Management des systèmes industriels
Domaine de formation : Sciences et Technologies		Mention	Management des systèmes industriels	

Semestre 3

N°	Unité d'enseignement	Nature l'UE (Fondamentale/ Transversale / Optionnelle)	Elément constitutif d'UE (ECUE)	Volume horaire semestriel (14 Semaines)				Crédits		Coefficients		Régime d'examen	
				Cours	TD	TP	Autres	ECUE (le cas échéant)	UE	ECUE (le Cas échéant)	UE	Contrôle continu	Régime mixte
1	Méthodes Quantitatives	Fondamentale	Statistiques 2	21	21	0	0	3	6	4	8		X
			Recherche Opérationnelle	21	21	0	0	3		4		X	
2	Info 1	Fondamentale	Programmation 1	21	21	0	0	3	6	4	8		X
			Système d'information	21	21	0	0	3		4		X	
3	Electricité et Electronique	Fondamentale	Electricité et Electronique	42	21	0	0	3	4	5	7		X
			Atelier	0	0	21	0	1		2		X	
4	Planification de la Production	Fondamentale	Planification de la Production	21	21	0	0	3	4	4	4		X
5	U.E. Transversales 3	Transversale	Culture d'entreprise 1	10.5	10.5	0	0	2	6	2	6	X	
			Français 3	0	21	0	0	2		2		X	
			Anglais 3	10.5	10.5	0	0	2		2		X	
6	U.E Optionnelles 1	Optionnelle	Gestion des stocks et approvisionnements	21	21	0	0	3	4	2	3		X
			Atelier	0	0	21	0	1		1		X	
Total				420					30		36		



Département Gestion Industrielle Programme 2^{ème} année Licence

Université de Sfax	Etablissement : ISGI	Licence	Fondamentale	Management des systèmes industriels
Domaine de formation : Sciences et Technologies		Mention	Management des systèmes industriels	

Semestre4

N°	Unité d'enseignement	Nature l'UE (Fondamentale/ Transversale / Optionnelle)	Elément constitutif d'UE (ECUE)	Volume horaire semestriel (14 Semaines)				Crédits		Coefficients		Régime d'examen	
				Cours	TD	TP	Autres	ECUE (le cas échéant)	UE	ECUE (le Cas échéant)	UE	Contrôle continu	Régime mixte
1	Automatique	Fondamentale	<i>Automatique générale</i>	21	21	0	0	3	7	3	8		X
			<i>Systèmes logiques</i>	21	21	0	0	2.5		3		X	
			<i>Atelier</i>	0	0	21	0	1.5		2		X	
2	Info 2	Fondamentale	<i>Concepts de Bases de données</i>	21	0	0	0	2	5	2	6		X
			<i>Programmation 2</i>	21	0	0	0	2		2		X	
			<i>Atelier</i>	0	0	21	0	1.5		2		X	
3	Ordonnancement	Fondamentale	<i>Ordonnancement</i>	21	21	0	0	4	4	5	5		X
4	Métrologie et instrumentation	Fondamentale	<i>Métrologie et Instrumentation</i>	21	21	0	0	3	4	5	7		X
			<i>Atelier</i>	0	0	21	0	1		2		X	
5	U.E. Transversales 4	Transversale	<i>Culture d'entreprise 2</i>	10.5	10.5	0	0	2	6	2	6	X	
			<i>Français 4</i>	0	21	0	0	2		2		X	
			<i>Anglais 4</i>	10.5	10.5	0	0	2		2		X	
6	U.E Optionnelles 2	Optionnelle	<i>Economie industrielle</i>	21	10.5	0	0	2	4	2	4		X
			<i>Comptabilité analytique d'exploitation</i>	21	10.5	0	0	2		2		X	
Total				420					30		36		



Département Gestion Industrielle Programme 3^{ème} année Licence

Université de Sfax	Etablissement : ISGI	Licence	Fondamentale	Management des systèmes industriels
Domaine de formation : Sciences et Technologies		Mention	Management des systèmes industriels	

Semestre 5

N°	Unité d'enseignement	Nature l'UE (Fondamentale/ Transversale / Optionnelle)	Elément constitutif d'UE (ECUE)	Volume horaire semestriel (14 Semaines)				Crédits		Coefficients		Régime d'examen	
				Cours	TD	TP	Autres	ECUE (le cas échéant)	UE	ECUE (le Cas échéant)	UE	Contrôle continu	Régime mixte
1	Management de la Qualité et de la Maintenance	Fondamentale	<i>Base de la Qualité</i>	21	21	0	0	2	7	3	11		X
			<i>Atelier (GQAO)</i>	0	0	21	0	1		2		X	
			<i>Maintenance Industrielle</i>	21	21	0	0	2		3			X
			<i>Systèmes Mécaniques Industriels</i>	21	21		0	2		3			X
2	Gestion du Marketing & de la Logistique	Fondamentale	<i>Logistique de l'entreprise</i>	21	21	0	0	3	6	3	6		X
			<i>Marketing</i>	21	21	0	0	3		3			X
3	Environnement de travail	Fondamentale	<i>Ergonomie</i>	21	0	0	0	3	5	3	6		X
			<i>Hygiène et Sécurité au Travail</i>	42	0	0	0	2		3			X
4	U.E. Transversales 5	Transversale	<i>Techniques de Communication</i>	0	21	0	0	2	4	2	4	X	
			<i>Anglais professionnel</i>	10.5	10.5	0	0	2		2		X	
5	U. E Optionnelles 3	Optionnelle	<i>Automatisme Industriel</i>	21	0	0	0	3	4	2	4		X
			<i>Atelier</i>	0	0	21	0	1		2		X	
6	U. E Optionnelles 4	Optionnelle	<i>Supply Chain Management</i>	21	0	0	0	4	4	4	4		X
Total				420					30		36		



Département Gestion Industrielle Programme 3^{ème} année Licence

Semestre 6													
N°	Unité d'enseignement	Nature l'UE (Fondamentale/ Transversale / Optionnelle)	Elément constitutif d'UE (ECUE)	Volume horaire semestriel (14 Semaines)				Crédits		Coefficients		Régime d'examen	
				Cours	TD	TP	Autres	ECUE (le cas échéant)	UE	ECUE (le Cas échéant)	UE	Contrôle continu	Régime mixte
1	Gestion de la production et de la maintenance	Fondamentale	<i>Modélisation et simulation</i>	12	12	0	0	1	7	3	10		X
			<i>Atelier simulation</i>	0	0	24	0	2		2		X	
			<i>Ateleir GPAO</i>	0	0	24	0	2		2.5		X	
			<i>Atelier GMAO</i>	0	0	24	0	2		2.5		X	
2	Méthodes de Conduite de Projets	Fondamentale	<i>Méthodes de Conduite de Projets</i>	12	12	0	0	4	4	3	3		X
3	Conditionnement, Manutention et Entreposage	Fondamentale	<i>Conditionnement, Manutention et Entreposage</i>	24	12	0	0	4	4	3	3		X
4	Industrie et Environnement	Fondamentale	<i>Industrie et environnement</i>	24	12	0	0	4	4	4	4		X
5	Unités optionnelles 5	Optionnelle	<i>Méthode opérationnelles d'aide à la décision</i>	24	12	0	0	4	4	4	4		X
6	Stage de Fin d'Année	Fondamentale	<i>Stage de Fin d'Année</i>						7	12	12		
Total				204					30		36		
Le 6^{ème} semestre comporte 8 semaines de cours et 6 de projets (avec 7 crédits)													