

Département Gestion Industrielle
Programme 1^{ère} année Licence
Semestre 1

Domaine de formation : Sciences et Technologies
Mention : Management des systèmes industriels

Licence appliquée : Management de la maintenance

Licence fondamentale : Management de la production

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	Mathématiques 1	Fondamentale	Mathématique 1	42	42	0	0	6	6	8	8		X
2	Mécanique	Fondamentale	Physique	42	21	0	0	5	7	6	6		X
			Dessin technique	0	21	0	0	2		2	2	X	
3	Comptabilité 1	Fondamentale	Comptabilité 1	42	21	0	0	4	4	6	6		X
4	Economie et gestion	Fondamentale	Initiation à la gestion	21	21	0	0	3	6	4	8		X
			Introduction à l'économie	21	21	0	0	3		4			X
5	U.E. Transversales 1	Transversale	C2i 1	10.5	10.5	0	0	2	7	1.5	6	X	
			Anglais 1	10.5	10.5	0	0	2		1.5		X	
			Français 1	0	42	0	0	1		2		X	
			Droits de l'Homme 1	10.5	10.5	0	0	2		1		X	
Total				420				30		36			

Département Gestion Industrielle
Programme 1^{ère} année Licence
Semestre 2

Domaine de formation : Sciences et Technologies
Mention : Management des systèmes industriels

Licence appliquée : Management de la maintenance

Licence fondamentale : Management de la production

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	Mathématiques 2	Fondamentale	Mathématiques 2	42	42	0	0	6	6	8	8		X
2	Statistique et Systèmes Informatiques	Fondamentale	Statistique 1	21	21	0	0	3	5	4	8		X
			Systèmes Informatiques	21	21	0	0	2		4		X	
3	Comptabilité et Micro-économie	Fondamentale	Comptabilité 2	21	21	0	0	3	6	4	8		X
			Micro-économie	21	21	0	0	3		4		X	
4	Systèmes de production	Fondamentale	Processus et données de production	21	21	0	0	4	6	4	4		X
			Bases de mécanique	10.5	10.5	0	0	2		2	2		X
5	U.E. Transversales 2	Transversale	C2i 2	10.5	10.5	0	0	2	7	1.5	6	X	
			Anglais 2	10.5	10.5	0	0	2		1.5		X	
			Français 2	0	42	0	0	1		2		X	
			Droits de l'Homme 2	10.5	10.5	0	0	2		1		X	
Total				420					30		36		

Département Gestion Industrielle
Programme 2^{ème} année Licence
Semestre 3

Domaine de formation : Sciences et Technologies
Mention : Management des systèmes industriels

Licence fondamentale : Management de la production

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	21	21	0	0	3	4	3	5		X
			Atelier	0	0	21	0	1		2		X	
4	Planification de la production	Fondamentale	Planification de la production	21	21	0	0	4	4	4	4		X
5	U.E. Transversales 3	Transversale	Culture entrepreneuriale 1	10.5	10.5	0	0	2	6	2	8	X	
			Français 3	0	42	0	0	2		4		X	
			Anglais 3	10.5	10.5	0	0	2		2		X	
6	U.E Optionnelles 1	Optionnelle	Gestion de stock 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
Semestre 4

Domaine de formation : Sciences et Technologies
Mention : Management des systèmes industriels

Licence fondamentale : Management de la production

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	Automatique générale	21	21	0	0	3	7	3	8		X
			Systèmes logiques	21	21	0	0	3		3		X	
			Atelier	0	0	21	0	1		2		X	
2	Info 2	Fondamentale	Concepts de Bases de données	21	0	0	0	2	5	2	6		X
			Programmation 2	21	0	0	0	2		2		X	
			Atelier	0	0	21	0	1		2		X	
3	Ordonnancement	Fondamentale	Ordonnancement	21	10.5	0	0	4	4	4	4		X
4	Métrologie et Instrumentation	Fondamentale	Métrologie et Instrumentation	21	10.5	0	0	3	4	4	6		X
			Atelier	0	0	21	0	1		2		X	
5	U.E. Transversales 4	Transversale	Culture entrepreneuriale 2	10.5	10.5	0	0	2	6	2	8	X	
			Français 4	0	42	0	0	2		4		X	
			Anglais 4	10.5	10.5	0	0	2		2		X	
6	U.E. Optionnelles 2	Optionnelle	Gestion financière	21	10.5	0	0	2	4	2	4		X
			Comptabilité analytique d'exploitation	21	10.5	0	0	2		2			X
Total				399					30		36		

Département Gestion Industrielle
Programme 3^{ème} année Licence
Semestre 5

Domaine de formation : Sciences et Technologies
Mention : Management des systèmes industriels

Licence fondamentale : Management de la production

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>Bases de Qualité</i>	21	21	0	0	2	7	3	11		X
			<i>Atelier</i>	0	0	21	0	1		2		X	
			Maintenance Industrielle	21	21	0	0	2		3		X	
			<i>Systèmes Mécaniques Industriels</i>	21	21	0	0	2		3		X	
2	Gestion du Marketing & de la Logistique	Fondamentale	<i>Logistique d'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	21	0	0	3	5	3	6		X
			<i>Hygiène et Sécurité au Travail</i>	42	0	0	0	2		3		X	
4	Langues	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	21		0	3	4	3	5		X
			<i>Atelier</i>	0	0	21	0	1		2		X	
6	U.E Optionnelles 4	Optionnelle	<i>Stage industriel</i>					4	4	4	4		
Total				420					30		36		

Département Gestion Industrielle
Programme 3^{ème} année Licence
Semestre 6

Domaine de formation : Sciences et Technologies
Mention : Management des systèmes industriels

Licence fondamentale : Management de la production

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	0	0	0	1	7	3	10		X
			<i>Atelier</i>	0	0	24	0	2		2		X	
			<i>Atelier 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	0	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 6	Optionnelle	<i>Marketing Industriel</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)

