

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 appliquée : Management de la Maintenance industrielle

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 d'entreprise 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 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 2ème année Licence
Semestre 4

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

Licence appliquée : Management de la Maintenance Industrielle

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	6	2	6		X
			Programmation 2	21	0	0	0	2		2		X	
			Atelier	0	0	21	0	1		2		X	
3	Métrologie et Maintenance Industrielle	Fondamentale	Maintenance Industrielle	21	21	0	0	3	7	4	10		X
			Métrologie et Instrumentation	21	21	0	0	3		4		X	
			Atelier	0	0	21	0	1		2		X	
4	U.E. Transversales 4	Transversale	Culture d'entreprise 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	
5	U.E Optionnelles 2	Optionnelle	Sûreté de fonctionnement	21	21	0	0	3	4	3	4		X
			RDM	21	0	0	0	1		1		X	
Total				420					30		36		

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

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

Licence appliquée : Management de la maintenance industrielle

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	Métrieologie Appliquée à la Maintenance	Fondamentale	Métrieologie appliquée à la maintenance	21	21	0	0	5	5	3	3		X
2	Automatismes Industriels	Fondamentale	Automatisme Industriel	21	21	0	0	3	4	3	5		X
			Atelier	0	0	21	0	1		2		X	
3	Management de la Qualité, de la Production et de la Maintenance	Fondamentale	Bases de Qualité	21	0	0	0	1	7	2	12		X
			Atelier GQAO	0	0	21	0	1		2		X	
			Systèmes de management de la maintenance	42	21	0	0	3		4			X
			Atelier GMAO	0	0	21	0	1		2		X	
			Atelier GPAO	0	0	21	0	1		2		X	
4	U.E. Transversales 5	Transversale	Techniques de Communication	0	21	0	0	2	6	2	6	X	
			Anglais professionnel	10.5	10.5	0	0	2		2		X	
			Culture entrepreneuriale 3	10.5	10.5	0	0	2		2		X	
5	Environnement de travail (Choisir 2 matières parmi 4)	Optionnelle	Ergonomie	21	21	0	0	2	4	3	6		X
			Industrie et Environnement	21	21	0	0	2		3		X	
			Hygiène et Sécurité de travail	42	0	0	0	2		3		X	
			Techniques de vente	21	21	0	0	2		3			X
6	Stage industriel	Optionnelle	Stage industriel					4	4	4	4		
Total				399					30		36		

