

UNITES	MODULES ANNEE 1	JOURS	HEURES	COEF.
UE1	ORGANISATION ET GESTION D'ENTREPRISE	12.0	84.0	9.0
1-1	Anglais	6.0	42.0	
1-2	Droit Français et Européen	2.0	14.0	
1-3	Economie et gestion d'entreprise	2.0	14.0	
1-5	Management de projet	2.0	14.0	
UE2	MANAGEMENT DE LA PERFORMANCE	12.0	84.0	9.0
2-1	Enjeux et concepts QSE	1.0	7.0	
2-2	Management des ressources humaines et matérielles	1.0	7.0	
2-3	Système de management de la qualité - ISO 9001	2.0	14.0	
2-4	Amélioration continue	1.0	7.0	
2-5	Amélioration des performances - ISO 9004 / EFQM	1.0	7.0	
2-6	Indicateurs et tableaux de bord	1.0	7.0	
2-7	Audit QSE	5.0	35.0	
UE3	HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT	10.0	70.0	9.0
3-1	Droit de la Sécurité et de la Santé au travail	1.0	7.0	
3-2	Identification et évaluation des risques - Document Unique	2.0	14.0	
3-3	Démarche 5S	1.0	7.0	
3-5	Système de Management Environnemental - ISO 14001	2.0	14.0	
3-6	Système de Management de la Sécurité - OHSAS 18001/MASE	2.0	14.0	
3-7	Analyse environnementale	2.0	14.0	
UE4	ANIMATION DES DEMARCHES QSE	10.0	70.0	9.0
4-1	Communication - Techniques d'expression	4.0	28.0	
4-2	Animation et conduite de réunion	2.0	14.0	
4-3	Formation de formateurs	2.0	14.0	
4-4	Sélection de l'information (Revue de Presse)	2.0	14.0	
UE5	METHODES ET OUTILS DE LA QUALITE	10.0	70.0	9.0
5-1	Démarche de certification ISO 9001 et management des processus	3.0	21.0	
5-2	Gestion et maîtrise de la documentation	1.0	7.0	
5-3	Mesure de la satisfaction client	1.0	7.0	
5-4	Achat - Evaluation et sélection des fournisseurs	1.0	7.0	
5-5	Economie de la Qualité	1.0	7.0	
5-6	Outils de résolution de problèmes	3.0	21.0	
UE6	PREVENTION DES RISQUES	10.0	70.0	9.0
6-1	APR / AF / AMDEC	4.0	28.0	
6-2	Plan de contrôle	1.0	7.0	
6-3	Traçabilité	1.0	7.0	
6-4	Analyse de données	2.0	14.0	
6-5	Métrologie - Accréditation ISO 17025	2.0	14.0	
UE7	PARCOURS "METIERS"	10.0	70.0	9.0
CHOIX 1	Parcours "Industrie et Agroalimentaire"	10.0	70.0	9
IA-7-1	Maîtrise statistique du processus	3.0	21.0	
IA-7-2	Méthode HACCP	2.0	14.0	
IA-7-3	Lean Manufacturing et 6 sigma	2.0	14.0	
IA-7-4	Référentiels spécifiques industrie automobile, aéronautique et défense	2.0	14.0	
IA-7-5	Référentiels spécifiques agro alimentaire	1.0	7.0	
CHOIX 2	Parcours "Tertiaires/Santé"	10.0	70.0	9
TS-7-1	Approche systémique	1.0	7.0	
TS-7-2	Gestion de la relation client	2.0	14.0	
TS-7-3	Lean Office	1.0	7.0	
TS-7-4	Certification de service	1.0	7.0	
TS-7-5	Qualité dans les laboratoires	2.0	14.0	
TS-7-6	Certification dans les établissements de santé	2.0	14.0	
TS-7-7	Référentiels spécifiques pour les dispositifs médicaux	1.0	7.0	
UE8	ETUDE DE CAS RESEAU IEQT	6.0	42.0	14
	Projet tutoré + Soutenance	6.0	42.0	
UE9	MISSION ENTREPRISE	2.0	14.0	23
9-1	Evaluation en Entreprise			
9-2	Evaluation du pré-stage	1.0	7.0	
9-3	Mémoire de stage			
9-4	Soutenance de stage	1.0	7.0	
	EVALUATION ET AUTRE ACTIVITE PEDAGOGIQUE	8.0	56.0	
	Partiels surveillés	7.0	49.0	
	Visite d'entreprise ou Salon professionnel	1.0	7.0	
TOTAL EN CENTRE DE FORMATION		90.0	630.0	100.0

UNITES	MODULES ANNEE 2	JOURS	HEURES	COEF.
UE 1	MAITRISE DES RELATIONS PROFESSIONNELLES	11.0	77.00	10
M 1-2	Management des hommes et des équipes	6.0	42.0	
M 1-3	Enseignement juridique et social	2.0	14.0	
M 1-4	Economie d'entreprise	3.0	21.0	
UE 2	CONNAISSANCES GENERALES	11.0	77.00	10
M 2-1	Développement Durable - ISO 26000	2.0	14.0	
M 2-2	Intelligence économique	1.0	7.0	
M 2-3	Anglais	6.0	42.0	
M 2-4	Physique / Chimie	2.0	14.0	
UE 3	LA FONCTION DU RESPONSABLE QSE	11.0	77.00	10
M 3-1	Droit de l'environnement ICPE	2.0	14.0	
M 3-2	Veille réglementaire QSE	2.0	14.0	
M 3-3	Pilotage des systèmes de management	2.0	14.0	
M 3-4	Analyse des risques produit / processus	2.0	14.0	
M 3-5	Communication de crise	2.0	14.0	
M 3-6	Management intégré - QSE	1.0	7.0	
UE 4	RISQUES, POLLUTIONS ET NUISANCES	14.0	98.00	10
M 4-1	Les rejets atmosphériques : l'air et les odeurs	2.0	14.0	
M 4-2	L'effluent liquide : l'eau	3.0	21.0	
M 4-3	Le bruit	1.0	7.0	
M 4-4	Les sols	1.0	7.0	
M 4-5	Risque incendie	1.0	7.0	
M 4-6	Risque explosion	1.0	7.0	
M 4-7	Risque électrique	1.0	7.0	
M 4-8	Risque chimique - REACH	1.0	7.0	
M 4-9	Sécurité machine	1.0	7.0	
M 4-10	Risque biologique	1.0	7.0	
M 4-11	Vibrations et rayonnements	1.0	7.0	
UE 5	MANAGEMENT DE L'ENVIRONNEMENT	12.0	84.00	10
M 5-1	Diagnostic QSE et méthodologie d'état des lieux	2.0	14.0	
M 5-2	Les risques industriels : outils d'identification et qualification des risques	2.0	14.0	
M 5-3	Indicateurs environnementaux / Bilan carbone	2.0	14.0	
M 5-4	Système de management de l'énergie - ISO 50001	2.0	14.0	
M 5-5	Analyse du cycle de vie des produits et écolabels	1.0	7.0	
M 5-6	Gestion des déchets	3.0	21.0	
UE 6	MANAGEMENT DE L'HYGIENE ET DE LA SECURITE	12.0	84.0	10
M 6-1	Comité Hygiène Sécurité Conditions de Travail CHSCT	0.5	3.5	
M 6-2	Transport des matières dangereuses	2.0	14.0	
M 6-3	Gestion des contrôles et des habilitations	2.0	14.0	
M 6-4	Sauveteur Secouriste du Travail (SST)	2.0	14.0	
M 6-5	Ergonomie	1.0	7.0	
M 6-6	Accidents du travail et maladies professionnelles	1.0	7.0	
M 6-7	Plan de prévention et protocole de sécurité	0.5	3.5	
M 6-8	Manutention manuelle des charges	1.0	7.0	
M 6-9	Risques Psychosociaux	2.0	14.0	
UE 7	ETUDE PROJET	2.0	14.00	15
M 7-1	Etude projet - Présentation orale et écrite	1.0	7.0	
M 7-2	Mise en situation professionnelle "Challenge QSE inter-IEQT"	1.0	7.0	
UE 8	MISSION ENTREPRISE	1.0	7.00	25
M 8-1	Evaluation du maître de stage			
M 8-2	Mémoire de stage			
M 8-3	Soutenance de stage	1.0	7.0	
	EVALUATION ET AUTRE ACTIVITE PEDAGOGIQUE	11.0	77.00	
	Partiels surveillés	10.0	70.0	
	Visite d'entreprise ou de salon professionnel	1.0	7.0	
TOTAL EN CENTRE DE FORMATION		85.0	595.0	100