

THEMES	MODULES	Durée Jour	Durée Heure
<b>Organisation et Management des Entreprises</b>		<b>10</b>	<b>80h</b>
<b>Objectif pédagogique :</b> Comprendre les organisations des entreprises Savoir intégrer un système QSE dans l'organisation de l'entreprise Identifier les enjeux d'un système QSE, ses principes directeurs Comprendre les enjeux du développement durable au-delà d'un SMI			
<b>Organisation et Management des Entreprises</b>			
	Organisation des entreprises et principes du management	1	8h
<b>Gestion de carrières</b>			
	Gestion de carrières	2	16h
<b>Management de projet</b>			
	Les fondamentaux du management de projet	2	16h
<b>Management des hommes</b>			
	Management des personnes difficiles et gestion des conflits	1	8h
	Formation de formateur – Technique d'apprentissage accélérée	2	16h
	Communication QHSE	2	16h
<b>Management d'un système QSE et son Audit</b>		<b>8</b>	<b>64h</b>
<b>Objectif pédagogique :</b> Savoir mettre en place des structures QSE ou en optimiser l'organisation Être capable de manager un système intégré Identifier les outils du système QSE Acquérir la méthode et les outils pour réaliser des audits Q, S, E et QSE			
<b>Management d'un système QSE et son Audit</b>			
	Introduction au QSE	2	16h
<b>Principes et enjeux du management QSE</b>			
	Principes, enjeux, définitions et convergences du management intégré QSE	0,5	4h
	Diagnostic de l'intégration à partir de procédures d'entreprises	0,5	4h
<b>Organisation et management QSE</b>			
	Structure, rôles, responsabilité de la fonction QSE - Management d'un service QSE	1	8h
<b>Pilotage du SMI (Système de Management Intégré)</b>			
	Revue de direction	1	8h
<b>Techniques et méthodes</b>			
	Dimensionner, négocier et suivre un audit de certification tierce partie. Audit interne	1	8h
	Préparer, réaliser et suivre un audit	2	16h
<b>Management de la Qualité</b>		<b>10</b>	<b>80h</b>
<b>Objectif pédagogique :</b> Comprendre les exigences des normes régissant le QSE Identifier les moyens d'y répondre Repérer les étapes à parcourir pour obtenir la certification Savoir construire un système documentaire adapté			
<b>Référentiel(s) Qualité</b>			
	<b>Approche Normative autour de l'ISO 9001 : 2015 (revue des exigences)</b>	<b>1</b>	<b>8h</b>
	Approche processus (cartographie, description, risques...)	1	8h
	Mise en place d'un système qualité - Objectif : obtenir la certification	1	8h
<b>Résolution de problèmes</b>			
	Méthodes de résolution de problèmes - 1e partie	1	8h
	Méthodes de résolution de problèmes - 2e partie	1	8h
<b>Mesure et Analyse</b>			
	Mettre en place la maîtrise statistique des procédés : SPC, MSP, ...	1	8h
	Pratiquer les plans d'expériences	1	8h
	Introduction au DMAIC du Lean 6 Sigma	3	24h

<b>Management de la Sécurité</b>	<b>14</b>	<b>112h</b>
<b>Objectif pédagogique :</b> Comprendre les exigences des normes régissant le QSE Identifier les moyens d'y répondre Repérer les étapes à parcourir pour obtenir la certification Savoir construire un système documentaire adapté		
<b>Référentiel Sécurité</b>		
OHSAS 18001 Principes & Exigences	1	8h
Le Référentiel MASE	0,5	4h
La mise en œuvre d'un système de management de la sécurité de l'information (ISO 27001)	1	8h
<b>Analyse et Gestion du CHSCT</b>		
Le CHSCT - Comité d'Hygiène, de Sécurité et des Conditions de Travail	0,5	4h
Accueil et formations obligatoires à la sécurité	0,25	2h
<b>Évaluation des risques professionnels</b>		
Réaliser l'évaluation des risques professionnels, Document Unique	1	8h
Les différents risques : électrique, bruit, mécanique et ATEX, rayonnements	0,75	6h
Plan de prévention, protocole de sécurité, les autorisations de travail	0,25	2h
Le Code du travail	0,25	2h
Les différents risques (suite) : la circulation, les TMS, les rayonnements, le risque électrique	0,25	2h
Gestion du risque chimique en milieu industriel	1	8h
Analyse des risques : Construction d'un outil intégré QSE	2	16h
Gestion des crises	2	16h
Les risques psycho-sociaux	1	8h
<b>Gestion des accidents du travail</b>		
Responsabilité civile et pénale et délégation de pouvoir	1	8h
Maîtriser son accidentologie (taux de fréquence, taux de gravité...)	1,25	10h
<b>Management de l'Environnement</b>	<b>13,5</b>	<b>108h</b>
<b>Objectif pédagogique :</b> Comprendre les exigences des normes régissant le QSE Identifier les moyens d'y répondre Repérer les étapes à parcourir pour obtenir la certification Savoir construire un système documentaire adapté		
<b>Référentiel(s) Environnement</b>		
ISO 14001 : 2015 Exigences	1	8h
ISO 14001 : 2015 Outils et méthodes	1	8h
<b>Objectif, indicateur et programme</b>		
Objectifs et performance environnementale (indicateurs et tableau de bord pertinents), PME	0.5	4h
<b>Réglementation environnementale</b>		
Les Fondements de la réglementation environnementale et initiation aux ICPE	1	8h
L'influence de la réglementation environnementale tout au long de la vie de l'entreprise	1	8h
Les textes déterminants et les thématiques environnementales essentielles	2	16h
Actualités réglementaires et performance environnementale (Bilan Carbone, Diagnostic énergie...)	1	8h
<b>Gestion durable des déchets</b>		
Déchets dangereux et DND, identification, stockage, évacuation et élimination	1	8h
<b>Développement Durable</b>		
ISO 50001 (Management de l'Énergie) – Principes & Exigences	2	16h
Développement Durable : Présentation du concept, des normes et des référentiels	1	8h
Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE)	1	8h
Les énergies renouvelables : un enjeu stratégique pour les entreprises	1	8h
<b>TOTAL DES HEURES DE FORMATION</b>	<b>55,5</b>	<b>444h</b>

## **INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES**

**Public Concerné :** Salariés d'entreprise du secteur privé ou public ;  
Demandeurs d'emploi inscrits au Pôle Emploi ;  
Etudiants

**Pré Requis :** Titulaire d'un diplôme de niveau Bac+5 ou Bac+4 avec 3 ans d'expérience professionnelle.  
Titulaire d'un titre RNCP de niveau 1  
Niveau inférieur : nous consulter

**Lieu et Dates :  
de formation** TASQ-OM - Tour Egée - 9/11, allée de l'Arche 92 671 COURBEVOIE Cedex  
Du 17 octobre 2018 au 13 septembre 2019 (cf. calendrier de formation)

**Moyens  
Pédagogiques :** Vidéo-Projection, PaperBoard, Wifi, Supports de formation en ligne, accompagnement  
par un tuteur de projet, accès aux archives des anciens.

**Evaluation & sanction  
de la formation :** Les connaissances du candidat seront contrôlées selon les modalités suivantes :

- Examens écrits (Etudes de cas, QCM, ...)
- Travaux de groupe
- Thèse professionnelle
- Soutenance de diplôme

En cas de réussite, la formation sera sanctionnée par la délivrance du Mastère Spécialisé  
"Manager Qualité-Sécurité-Environnement" Titre RNCP Niv.1