

THEMES	MODULES	Durée Jour	Durée Heure
LA FONCTION QHSE AU SEIN DE L'ENTREPRISE		11	88h
Objectif pédagogique : 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			
	Organisation des entreprises et principes du management	2	16h
	Management QHSE : Maîtriser ses fondamentaux	2	16h
	Gestion de carrières	2	16h
	Management de projet : Maîtriser ses fondamentaux	1	8h
	Le rôle et la posture du Manager QHSE	2	16h
	Communication QHSE	2	16h
REFERENTIELS DE MANAGEMENT QHSE : DE L'OUTIL NORMATIF VERS L'AMELIORATION CONTINUE		11,5	92h
Objectif pédagogique : Comprendre les exigences des normes régissant le QHSE Identifier les moyens d'y répondre Repérer les étapes à parcourir pour obtenir la certification Savoir construire un système documentaire adapté Acquérir les méthodes et outils pour réaliser des audits Q, H, S, E			
	Mise en œuvre d'un Système de Management Qualité basé sur l'ISO 9001	3	24h
	Mise en œuvre d'un Système de Management Environnemental basé sur l'ISO 14001	2	16h
	Mise en œuvre d'un Système de Management Sécurité basé sur l'ISO 45001	2	16h
	Mise en œuvre d'un Système de Management Sécurité de l'Information basé sur l'ISO 27001	2	16h
	Mise en œuvre d'un Système de Management de l'Energie basé sur l'ISO 50001	1	8h
	Dimensionner et préparer son projet de certification ISO	1	8h
	Le référentiel MASE	0,5	4h
RESPONSABILITE ENVIRONNEMENTALE & SOCIETALE : TENDRE VERS UN DEVELOPPEMENT DURABLE		7	56h
Objectif pédagogique : Comprendre les enjeux du management environnemental Identifier les contraintes réglementaires environnementales Comprendre les exigences réglementaires associées au traitement des déchets Comprendre le contexte historique et actuel de la responsabilité sociétale			
	Le cadre normatif & les fondements réglementaires	1	8h
	Déchets et DND Identification, stockage, évacuation et élimination	2	16h
	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	1	8h
	Synthèse normative et réglementaire (les tendances réglementaires)	1	8h
	Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE)	1	8h
SECURITE AU TRAVAIL & PRESERVATION DU CAPITAL HUMAIN : PREVENIR ET MAITRISER LES RISQUES		14	112h
Objectif pédagogique : Aider les managers et les dirigeants à analyser, anticiper et agir face aux risques pour la santé et la sécurité de leurs salariés, et ainsi améliorer le management du risque Améliorer le bien-être et la productivité des salariés au travail sur site, en déplacement ou en télétravail			

Limiter les conséquences d'incidents de santé et de sécurité			
	Sécurité Sanitaire Covid-19	1	8h
	Responsabilité civile et pénale et délégation de pouvoir	1	8h
	Maîtriser son accidentologie (taux de fréquence, taux de gravité...)	1	8h
	Le Comité Social et Economique (CSE)	0,75	6h
	Accueil et formations obligatoires à la sécurité	0,25	2h
	Les différents risques : électrique, bruit, circulation, travaux en hauteur, chimique	1,5	12h
	Plan de prévention, protocole de sécurité, les autorisations de travail	0,25	2h
	Le Code du travail	0,25	2h
	Risque chimique : adopter une gestion spécifique en milieu industriel	2	16h
	Risques Psychosociaux : mieux les cerner pour mieux les prévenir	2	16h
	Gestion des situations de crise	2	16h
	Mise en œuvre d'un système de Management du Risque basé sur l'ISO 31000v2009	2	16h
MANAGEMENT TRANSVERSAL :		12	96h
LES OUTILS QUALITE AU SERVICE DE LA PERFORMANCE			
Objectif pédagogique :			
Développer la coopération et la collaboration au sein de l'entreprise			
Résoudre des problèmes complexes / prendre des décisions pertinentes et rapides			
Adopter une posture orientée client			
Capitaliser sur l'apprentissage collectif			
Doper l'innovation			
	Méthodes de résolution de problèmes	2	16h
	Objectifs et indicateurs QSE	1	8h
	Audit interne	2	16h
	Analyse du Cycle de Vie (ACV) dans l'industrie et le service	1	8h
	Analyse des risques : Etablir une cartographie représentative et exploitable	2	16h
	Green Belt Lean Six Sigma	3	24h
	Revue de Direction	1	8h
TOTAL DES HEURES DE FORMATION		55,5	444h

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

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

Pré Requis : Niveau BAC+5 : Cycle Ingénieur ou Universitaire habilité, Diplômes ou Titres professionnels.
Niveau BAC+4 : justifiant d'au moins 3 années d'expérience professionnelle, Diplômes ou Titres professionnels.
Niveau BAC+4 avec moins de 3 ans d'expérience professionnelle : sur dérogation
Diplôme étranger équivalent aux diplômes français exigés ci-dessus

Lieu et Dates de formation : CY TECH dans les locaux du CFA TASQ-OM
Chateauform' Learning Lab - 40, Passage de l'Arche, 92800 PUTEAUX
Dates : **Du 03 novembre 2021 au 30 septembre 2022**
(cf. calendrier de formation)

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

Evaluation & sanction de la formation :

Les connaissances du candidat seront contrôlées selon les modalités suivantes :

- Examens écrits
- Travaux pratiques et travaux dirigés
- Thèse professionnelle écrite et soutenance orale de thèse

Total Points ECTS Mastère Spécialisé®/RNCP.7 Manager Qualité Sécurité

Environnement : **75 pts** dont 45 pts pour le total des enseignements et 30pts pour la thèse professionnelle.

PROCESSUS D'ADMISSION (LES DIFFERENTES ETAPES) :

1. A réception de la candidature, examen du dossier par un jury.
2. Dans un délai de 14 jours maximum après réception, admissibilité ou refus déclaré (notifié par courrier ou email en cas de refus). Si admissibilité déclarée, convocation pour un entretien individuel de recrutement.
3. Entretien de recrutement + test (1h30).
4. Décision sur l'admission du candidat dans un délai de 14 jours maximum à l'issue de l'entretien, notifié par courrier ou email.
(La décision peut être l'admission, le refus ou la mise sur liste d'attente de la candidature).

CY TECH – TASQ-OM

Le Belvédère, 1-7 Cours Valmy

92800 PUTEAUX

Tél. : 01 87 16 88 85

www.tasq-om.fr - <https://cytech.cyu.fr/>

Mise à jour : 03/05/2021