

PROGRAMME DE FORMATION 2026/2027

Manager Qualité-Sécurité-Environnement

Titre certifié **RNCP niveau 7**, délivré par **TASQ-OM & CY TECH**,
Par décision de France Compétences du 29 septembre 2022
Code RNCP : 36851 – Code diplôme : 16X20005



BLOC 1 DÉFINIR LA POLITIQUE QHSE DE L'ENTREPRISE

BLOC 2 DÉPLOYER LE S.M.Q. DE L'ENTREPRISE

BLOC 3 DÉPLOYER LE S.M.E. DE L'ENTREPRISE

BLOC 4 DÉPLOYER LE S.M.S.S.T. DE L'ENTREPRISE

BLOC 5 ORGANISER L'AMÉLIORATION CONTINUE DU SYSTÈME DE MANAGEMENT QHSE DE L'ENTREPRISE



14 mois



En savoir plus



496 heures

BLOC 1 DÉFINIR LA POLITIQUE QHSE DE L'ENTREPRISE

« La performance durable commence par un pilotage QHSE clair et structuré au plus haut niveau »

Directeur Général – Groupe international
multisectoriel

MODULES

ORGANISATION DES ENTREPRISES

Organisation des entreprises et approche processus

Écosystème de l'entreprise et parties prenantes

LA FONCTION QHSE AU SEIN DE L'ORGANISATION

Rôles et responsabilités des acteurs du système de management QHSE

INTRODUCTION AUX MÉTHODOLOGIES QHSE

Référentiels normatifs QHSE majeurs (ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001)

Méthodologies et outils QHSE – planification et pilotage de l'action



48 h

BLOC 2 DÉPLOYER LE S.M.Q. DE L'ENTREPRISE

« La qualité n'est pas négociable : elle conditionne la confiance de nos clients dans le monde entier »

Directrice Qualité Groupe – Groupe
industriel/technologique

MODULES

EXPERIENCE CLIENT

Approche processus

Orientation client et satisfaction des parties prenantes

APPLICATION DE LA NORME ISO 9001

Domaine d'application du SMQ – ISO 9001

Déploiement du SMQ – ISO 9001

Outils et méthodes du SMQ – ISO 9001

OPTIMISER SA DÉMARCHE QUALITE

Analyse financière appliquée au management QHSE

Démarche d'amélioration continue – Lean Six Sigma Green Belt

Résolution de problèmes et analyse des causes (7M / 7P)

Gestion de crise



80 h

BLOC 3 DÉPLOYER LE S.M.E. DE L'ENTREPRISE

« La performance environnementale est aujourd'hui un levier stratégique de compétitivité globale »

Directeur Développement Durable & RSE – Groupe
international

MODULES

APPLICATION DE LA NORME ISO 14001

Domaine d'application du système de management environnemental (SME)

Mise en œuvre du système de management environnemental – ISO 14001:2015

Outils et méthodes du système de management environnemental (ISO 14001)

APPLICATION DE LA NORME ISO 50001

Domaine d'application du système de management de l'énergie (SMÉ)

Mise en œuvre du système de management de l'énergie – ISO 50001:2018

Outils et méthodes du système de management de l'énergie (ISO 50001)

CADRE NORMATIF & FONDEMENTS REGLEMENTAIRES

Cadre normatif et réglementaire environnemental

Gestion des déchets : enjeux et valorisation

Exigences réglementaires et nomenclature ICPE

Réglementations environnementales majeures (REACH, SEVESO, loi sur l'eau)

Impacts de la réglementation environnementale sur l'entreprise

Déploiement d'une politique environnementale globale

APPROCHE CYCLE DE VIE

Principes de l'Analyse de Cycle de Vie (ACV)

RESPONSABILITÉ SOCIÉTALE DES ENTREPRISES

Responsabilité sociétale des entreprises et des organisations (RSE/RSO)



100 h

BLOC 4 DÉPLOYER LE S.M.S.S.T. DE L'ENTREPRISE

« La sécurité des personnes est une priorité absolue, sans compromis sur les standards. »

Directeur Industriel & Opérations – Groupe à forte
intensité opérationnelle

MODULES

APPLICATION DE LA NORME ISO 45001

Domaine d'application du système de management de la sécurité

Mise en œuvre du Système de Management de la Sécurité - ISO 45001:2018

Outils et méthodes du système de management de la sécurité (ISO 45001)

REGLEMENTATION EN SANTÉ / SÉCURITÉ AU TRAVAIL

Réglementation en santé et sécurité au travail (SST)

Plans de prévention et autorisations de travail

Formation à la prévention des risques et culture sécurité

PRÉVENTION DES RISQUES

Analyse des risques professionnels & DUERP

Gestion des risques majeurs

Gestion du risque chimique

Prévention des risques psychosociaux (RPS)

Prévention des risques TMS, hauteur et électriques

Risque incendie et conformité ATEX

Gestion des situations de travail isolé

Management du risque – ISO 31000

LA GESTION DE L'ACCIDENTOLOGIE

Gestion de l'accidentologie et analyse des causes



120 h

BLOC 5 ORGANISER L'AMÉLIORATION CONTINUE DU S.M. QHSE

« La qualité n'est pas négociable : elle conditionne la confiance de nos clients dans le monde entier »

Directrice Qualité Groupe – Groupe
industriel/technologique

MODULES

GESTION DES PROJETS QHSE

Gestion de projet QHSE

Communication QHSE avec les parties prenantes

SÉCURITÉ DE L'INFORMATION

Domaine d'application du système de management de la sécurité de l'information – ISO 27001:2022

CONTRÔLE & SUIVI DES PERFORMANCES QHSE

Projet de certification et renouvellement des certifications QHSE

Gestion des audits QHSE

Objectifs, indicateurs et pilotage de la performance QHSE

Revue de direction et pilotage des performances QHSE

APPLICATION DE L'IA AU DOMAINE QSE

Domaine d'application du Système de Management de la Sécurité de l'IA – ISO 42001



80 h

ADMINISTRATION / ÉVALUATION

Audits blancs	16 h	Rentrée	4 h
Gestion de carrières	16 h	Examens / Evaluations	32 h

TOTAL PROGRAMME : 496 HEURES