

MASTÈRE SPÉCIALISÉ® MANAGEMENT QUALITÉ SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT - STRATÉGIE

OBJECTIFS

Conseiller la Direction dans sa stratégie QSE
Définir les objectifs de la politique QSE
Évaluer la situation de l'entreprise au regard des référentiels et des réglementations
Organiser la déclinaison des orientations QSE
Assurer le reporting auprès de la direction
Piloter l'évaluation en continu du système QSE

POUR QUI ?

Public

Etudiants en poursuite d'études

Prérequis

- Candidat titulaire d'un bac +5 (ingénieur, M2, titre certifiant RNCP niveau 7) ou équivalent M1 avec 3 ans d'expérience professionnelle.
- Dérogation possible sur dossier : nous contacter
- Fondamentaux des normes ISO de management QSE et des réglementations associées
- Leadership et posture cadre

Rythme de formation

En moyenne, la formation se déroule sur un rythme d'une semaine en cours et trois semaines en entreprise.

Frais de scolarité

Statut étudiant : 13 000 euros - tarif applicable pour la rentrée scolaire 2025.

Statut apprenti : Scolarité financée et rémunérée dans le cadre d'un contrat de travail en apprentissage ou de professionnalisation.

DIPLÔME

Manager des systèmes intégrés QSE (MS), Mastère Spécialisé® enregistré au RNCP au niveau 7, par décision de France compétences du 22/11/2022 publiée le 23/11/2022

OUVERTURES DANS NOS CAMPUS

Contactez nos campus pour en savoir plus.

Aix-en-Provence, Angoulême, Arras, Bordeaux, Dijon, Lyon, Montpellier, Nancy, Orléans, Paris - Nanterre, Pau, Rouen, Saint-Nazaire, Strasbourg, Toulouse

Deux rentrées possibles par an en février et octobre.

ETUDIANT, CONTRAT APPRENTISSAGE,
CONTRAT PROFESSIONNALISATION

Durée : 75 jours
sur 12 mois
Code WEB : MS QSE STRAT



Management de projet

Gestion de projet et culture projet

Réglementation Santé & Sécurité

Droit du Travail
Responsabilité du Manager, Sanctions
Réglementation & Facteurs de Risques Professionnels
Risque chimique
Gestion des AT/MP : Arbre des causes

Réglementation Environnementale

Droit de l'environnement / Evaluation environnementale
ICPE
Pollutions industrielles
Valorisation des déchets

Management des hommes dans les transitions

Management d'équipes
Conduite du changement

Système de management QSE

Evaluation des Risques professionnels
Analyse environnementale
Qualité : Norme ISO 9001
Sécurité : Norme ISO 45001 & MASE
Approche processus
Environnement : Norme ISO 14001

Intégration QSE

Complément Qualité : Norme ISO 9001
Complément Sécurité : Norme ISO 45001 & MASE
Intégration systèmes QSE
Autres référentiels

Pilotage stratégique et économique des projets et des entreprises

Analyse financière / Viabilité financière d'un projet

Indicateurs et tableaux de bord
Performance financière et extra financière

Maîtrise des risques internes et externes

AMDEC
Audit QSE
Communication interne et externe

Stratégie QSE et amélioration continue

Vision stratégique QSE
Plan de continuité d'activité (gestion de crise)
Qualité totale, expérience client
Outils du Lean
MSP
Méthodologie de résolution de problèmes

Méthodologies et outils professionnels

Dynamique de groupe
Démarche d'innovation
Ecrit et oral professionnels
Structuration du projet professionnel

Mission et thèse professionnelle

La mission en entreprise, d'une durée de six mois équivalent temps plein, est évaluée par le tuteur d'entreprise en fin de parcours, et fait l'objet de la rédaction d'un rapport de vision stratégique à mi-parcours, présenté à l'oral et évalué lors de la visite en entreprise.

Dans le cadre de cette mission, l'étudiant mastérien mène un projet de thèse professionnelle qui permet d'identifier puis d'explorer en profondeur un sujet d'entreprise constituant la problématique de la thèse, choisi par l'étudiant mastérien et son tuteur d'entreprise. La méthodologie déployée doit permettre d'arriver à la mise en oeuvre d'une solution innovante pour l'entreprise.

La thèse professionnelle est présentée à l'écrit et soutenue à l'oral.