MASTÈRE SPÉCIALISÉ® MANAGEMENT QUALITÉ SÉCURITÉ **ENVIRONNEMENT - RSE**

OBJECTIFS

Intégrer la RSE et la QSE dans la stratégie d'entreprise Définir les objectifs de la politique QSE et RSE Évaluer la situation de l'entreprise au regard des référentiels et des réglementations Organiser la déclinaison des orientations QSE et RSE Assurer le reporting QSE et RSE auprès de la direction Maîtriser les outils et méthodes de mise en oeuvre de la RSE

VAE, ETUDIANT, CONTRAT APPRENTISSAGE, CONTRAT PROFESSIONNALISATION, FORMA-**TION CONTINUE**

Durée: 65 jours sur 12 mois

Code WEB: MSQSERSE



POUR QUI?

Public

Etudiants en poursuite d'études Salariés d'entreprise Demandeurs d'emploi Reprise d'études En reconversion

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 règlementations 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

Selon le statut choisi : nous contacter.

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.

Bordeaux, Caen, Dijon, Grenoble, Montpellier, Nancy, Nantes, Nice, Paris - Nanterre, Pau, Reims, Rouen, Saint-Nazaire, Strasbourg Deux rentrées possibles par an en février et octobre.



Management de projet

Gestion de projet 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 Environnement : Norme ISO 14001

Approche processus

Normes RSE

Les notions fondamentales du Développement Durable et de la RSF

Intégrer la RSE dans un système de management Déployer la RS : application selon la norme ISO 26000

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 OSE

Communication interne

Communication externe

Stratégie RSE et Management éthique

Gouvernance

Ethique des affaires

Construire une démarche de responsabilité sociétale pertinente

Méthodes et outils de mise en oeuvre de la RSE

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.





