MASTÈRE SPÉCIALISÉ® MANAGEMENT DE LA SÉCURITÉ ET DES RISQUES INDUSTRIELS

OBJECTIFS

Conseiller la Direction dans sa stratégie SSE

Piloter l'amélioration continue du système de management SSE

Manager une équipe de responsables et d'animateurs SSE

Évaluer et prévenir les risques SSE

Evaluer la situation de l'entreprise au regard des référentiels et des règlementations Piloter et accompagner l'entreprise dans ses démarches de certification et de conformité réglementaire (MASE, ISO 14001, 45001...)

Former et faire adhérer chacun aux politiques de gestion du risque industriel Prendre en compte les acteurs internes et externes dans la démarche de prévention de gestion des risques

CONTRAT PROFESSIONNALISATION, FORMATION CONTINUE Durée: 65 jours sur 12 mois Code WEB: MSSRI

VAE, ETUDIANT, CONTRAT APPRENTISSAGE,

POUR OUI?

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

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 risques industriels, Mastère Spécialisé® enregistré au RNCP au niveau 7, par décision de France compétences du 18/07/2023, publiée le 19/07/2023

OUVERTURES DANS NOS CAMPUS

Contactez nos campus pour en savoir plus.

Aix-en-Provence, Arras, Le Mans, Lyon, Nancy, Paris - Nanterre, Rouen, Strasbourg Deux rentrées possibles par an en février et octobre.



Management de projets

Gestion de projets et culture projets

Réglementation Santé et Sécurité

Droit du Travail

Responsabilité du manager, sanctions

Réglementation et 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

Méthodes et normes Santé et Sécurité et Environnement

Evaluation des risques professionnels : EvRP

AMDEC

APR / HAZOP / HAZID

ISO 14001 : système de management de l'environnement ISO 45001 / MASE : système de management de la SST

Risques professionnels

Approche ergonomique RPS: risques psychosociaux

Risques physiques

Habilitations & équipements de protection (EPC, EPI)

Pilotage stratégique et économique des projets et des entreprises

Analyse financière / Viabilité financière d'un projet Indicateurs et tableaux de bord Application métier

Stratégie SSE

Communication interne

ISO 19011: méthode d'audit interne SSE

Audit de conformité réglementaire : mise en oeuvre pratique

Risques industriels

Gestion de crise et Plan de continuité d'activités (PCA) Incendie : prévention des risques et dimensionnement des installations

ATEX : prévention des risques et dimensionnement des installations

TMD : réduire et maîtriser les risques liés au transport des matières dangereuses

Risques technologiques et risques naturels Risques liés au vieillissement des installations

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.





