

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 réglementations
 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

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

Durée : 65 jours
 sur 12 mois
 Code WEB : MSSRI



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

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, Toulouse

Deux rentrées possibles par an en février et octobre.

Management de projets Gestion de projets et culture projets	Stratégie SSE Communication interne ISO 19011 : méthode d'audit interne SSE Audit de conformité réglementaire : mise en oeuvre pratique
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	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
Réglementation Environnementale Droit de l'environnement / Evaluation environnementale ICPE Pollutions industrielles Valorisation des déchets	Méthodologies et outils professionnels Dynamique de groupe Démarche d'innovation Ecrit et oral professionnels Structuration du projet professionnel
Management des hommes dans les transitions Management d'équipes Conduite du changement	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.
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	