



BAC+5 | MASTÈRE

Conditions d'accès

- BAC +3 ou diplôme / certification professionnelle de niveau équivalent

Inscription

- Sur dossier + entretien + tests
- Dossier de candidature en ligne sur sup4s.fr

Accompagnement

- Définition de votre projet professionnel
- Ateliers de Techniques de Recherche d'Entreprises
- Coaching

DÉBOUCHÉS

Métiers :

- Manager Sécurité et Environnement
- Manager environnemental
- Responsable Sécurité et Environnement
- Responsable Collecte des déchets
- Responsable de site de traitements de déchets
- Responsable des réseaux d'assainissement
- Expert.e des risques technologiques
- Chargé.e de Mission QSE
- Consultant.e QSE
- Formateur.trice Sécurité et Environnement

MANAGER SANTÉ SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT

Titre à finalité professionnelle "Manager Santé Sécurité Environnement", de niveau 7. Code NSF 343p. Enregistré au RNCP n°34723 par décision de France Compétences en date du 30 juin 2020. Délivré par ASSOCIATION ECEMA - ECOLE EUROPEENNE DE MANAGEMENT EN ALTERNANCE. Dispensé par SUP4S | E2SE Groupe.



MISSIONS

Le responsable Santé, Sécurité, Environnement pilote et contrôle la politique opérationnelle de l'entreprise en matière des risques environnementaux et professionnels. Il est chargé de veiller à l'application de la réglementation et au respect des normes environnementales et de sécurité.

Il travaille sur la gestion optimisée des déchets, le traitement des pollutions, la prévention des nuisances et des risques psycho-sociaux. Il est garant d'un développement pérenne de l'organisation, en évitant l'apparition de tout type d'accident sur le site. Il est force de proposition, pilote des projets liés au développement durable, à la conception de nouveaux produits. Met en place des outils d'évaluation de la performance Santé, Sécurité, Environnement et veille à améliorer de façon continue le Système Intégré.

OBJECTIFS

- Assurer la cohérence et la synergie entre les démarches santé- sécurité environnement de son entreprise.
- Être garant du respect de la réglementation sur les conditions du travail et la protection de l'environnement.
- Assurer l'efficacité de la politique santé, sécurité et environnement et être force de proposition auprès de sa direction, en pilotant des projets éco-innovants et écoresponsables.
- Apporter ses compétences en matière de prévention et gestion des risques professionnels, technologiques et environnementaux.
- Être garant d'une amélioration continue des performances environnementales et durables de l'entreprise et/ou du site.
- Piloter le système d'information et de performance du projet.
- Organiser les équipes, manager les ressources humaines dans le cadre de l'interculturalité.
- Capitaliser l'expertise acquise, valoriser les compétences professionnelles et collectives.

INFORMATIONS

Statuts de la formation

En alternance :

- Contrat de professionnalisation
- Contrat d'apprentissage

En initial :

- Formation initiale - Étudiant

Validation des Acquis de l'Expérience (VAE)

Compte personnel de Formation (CPF)

Durée de la formation

- La formation est dispensée sur une durée de 1029 heures répartie sur 2 ans

Outils pédagogiques

- Cours en présentiel
- Plateforme TEAMS : Enseignement à distance
- E-learning global : 7speaking, Voltaire
- Équipements informatiques, vidéo-projecteurs

PROGRAMME DE LA FORMATION

■ MAÎTRISER LA LÉGISLATION ET LA RÉGLEMENTATION COMMUNE EN ENVIRONNEMENT

- Législation environnementale
- Droit de l'environnement général
- Initiation aux ICPE
- Stratégie budgétaires SSE et garanties financières
- Maîtriser Excel
- Bilan carbone
- Réglementation et méthodologie en matière environnementale : air | eau | sol | déchets | énergie
- Les ENR et la transition énergétique
- Gestion durable des déchets
- Gestion durable des déchets niveau II
- Business English

■ MAÎTRISER LA LÉGISLATION ET LA RÉGLEMENTATION EN MATIÈRE DE LA SANTÉ-SÉCURITÉ AU TRAVAIL (SST)

- Maîtrise de la réglementation relative à la SST : responsabilité
- civiles et pénales
- Risque chimique: prévention et maîtrise
- Risque biologique: prévention et maîtrise
- Zones ATEX et risques explosion / incendie
- Réglementation du transport des marchandises dangereuses
- Qualité de vie au travail et Risques psychosociaux
- Gestes et postures
- Droit du travail
- Intelligence émotionnelle et confiance en soi
- Accidents du travail et maladies professionnelles: optimiser sa gestion et sa tarification
- DUERP: mise en place et déploiement
- Droit des contrats spéciaux
- Business English
- Culture sécurité-mise en place de la méthode DUPONT
- Méthodologie de bilan de compétences

■ MAÎTRISER LES SYSTÈMES DE MANAGEMENT INTÉGRÉS : SME / SMÉ / SMSS

- Norme ISO 14001:2015: maîtrise et déploiement
- Analyse environnementale selon les nouvelles exigences
- Fondamentaux de la gestion de projet
- Gestion de projet avancée, suivi et pilotage
- Méthodologie de bilan de compétences
- Normes et référentiels en SST: ISO 45001 | MASE
- OHSAS 18001
- La qualité
- Management de la qualité

- Système de management de l'énergie (ISO 50001) - HQE
- Management d'équipe
- Management du conflit
- Management et leadership
- Management du changement
- Elaborer un Business Plan
- Business English
- Méthodes de contrôles du système de management intégré (SMI)

■ MAÎTRISER LE DROIT DE L'ENVIRONNEMENT INDUSTRIEL : ICPE/IOTA

- Maîtrise de la législation relative aux ICPE
- Maîtrise de la législation relative aux IOTA: loi sur l'eau
- SEVESO 3 appliqué aux substances / mélanges et déchets
- Etude d'impact et évaluation environnementale des projets des ICPE
- Plan d'opération Interne (POI) et gestion de crise
- Budget prévisionnel
- Analyse financière
- Droit pénal des affaires
- Business English
- Cas réel d'entreprise

■ MANAGER LA DÉMARCHE DE LA RSE / DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Outils et stratégie en développement durable
- Management du développement durable
- Géopolitique et le DD
- Intelligence économique
- Gérer son recrutement de façon durable
- Management des relations inter générationnelles
- Achats durables
- Initiation à la RSE
- Conduite d'un audit interne et/ou externe RSE/SSE
- ISO 26000: Maîtrise et déploiement
- Eco-conception des produits et des services
- Marketing pour manager
- Calcul des coûts et des marges
- Rentabilité des investissements
- Les enjeux de la communication
- Prise de parole en public
- Technologies de traitement : eau, sols, air
- Management de la transformation digitale
- Management des compétences et entretiens d'évaluation
- Business English

ÉPREUVES D'EXAMEN

BLOCS

- Contrôle continu
- Mémoire professionnel
- Études de cas pratiques et/ou partiels certifiantes de fin de bloc

Version : 17 janvier 2023