



Chargé de mission Environnement

CERTIFICATION PROFESSIONNELLE DE NIVEAU 5 « Chargé de mission Qualité, Sécurité, Santé au Travail et Environnement », inscrite au RNCP



Certificat Universitaire complémentaire « Enjeux et outils des transitions environnementales dans les organisations »

Vous recherchez un métier engagé et qui participe à la protection de l'environnement ?

Le Chargé de mission Environnement **contribue activement à la transition écologique au sein des entreprises.**

Il diagnostique les impacts environnementaux générés par l'activité de l'entreprise, il met en place des actions de diminution de ces impacts en mesurant leur efficacité, il anime des actions de sensibilisation et de formation des salariés et il pilote l'ensemble de ces activités dans un système de management de l'environnement structuré.

Sa vision large des enjeux environnementaux mondiaux lui permet d'insérer l'entreprise dans une trajectoire de transition globale (climat, biodiversité, ressources, pollution, déchets...).

LE PROGRAMME

ANNÉE 1

BASES SCIENTIFIQUES

Fondamentaux scientifiques :

Sciences environnementales et écologie - Biologie des organismes - Biologie humaine - Microbiologie - Chimie générale et organique - Chimie analytique - Chimie des polluants - Risques physiques - Statistiques et outils mathématiques

Outils professionnels :

Démarches QSE - Serious Game sur la transition écologique - Introduction au droit - Anglais - Communication - Outils numériques - Formation humaine et développement personnel

ANNÉE 2

OUTILS ET MÉTHODES DU QSE

Fondamentaux du QSE :

Référentiels du QSE - Risques professionnels - Risques environnementaux - Risques industriels - Droit du travail et de l'environnement - Visites d'entreprises

Fondamentaux scientifiques :

Écosystèmes - Techniques d'analyses - Traitement statistique de données - Process industriels et automatismes

Outils professionnels :

Fonctionnement de l'entreprise - Anglais - Communication - Outils numériques - Éthique - Développement personnel

Green Nudge Week (en anglais) : *préconiser des solutions pour un tourisme durable à Lyon.*

ANNÉE 3

VERS UN MANAGEMENT DE L'ENVIRONNEMENT

Management de l'environnement :

Outils de diagnostic environnemental (bilan carbone, empreinte écologique, analyse de cycle de vie, gestion des déchets...) - Systèmes de management de l'environnement ISO 14001, 50001, MASE - Droit de l'environnement - Développement durable et RSE - Valorisation de l'éco-responsabilité de l'entreprise - Étude de cas environnementale en entreprise

Outils transversaux du QSE :

Veille réglementaire - Gestion documentaire - Outils d'évaluation des risques et de résolution de problème - Audit interne - Gestion et communication de crise

Management de la Qualité et de la Sécurité :

Qualité (satisfaction client, maîtrise statistique des procédés, ISO 9001...) - Sécurité et santé au travail (risque incendie, accidents du travail, psychologie du travail, ISO 45001...)

Outils professionnels :

Connaissance de l'entreprise (gestion des compétences, gestion financière, gestion de production) - Communication en entreprise - Éthique professionnelle - Formation Premiers secours PSC1 - Anglais

Projet Boost My QSE : *mettre en œuvre ses compétences pour répondre à la problématique d'une entreprise commanditaire.*

STAGE DÉCOUVERTE 1 À 2 MOIS

ALTERNANCE 12 MOIS

ALTERNANCE 12 MOIS

4 RAISONS DE CHOISIR CETTE FORMATION

1

Approfondir ses connaissances en management de l'environnement en plus d'un socle en management du QSE, pour contribuer à la transition environnementale des entreprises

2

Des études de cas et projets dans le domaine environnemental, dont un en anglais, pour se préparer à la réalité du terrain.

3

Deux années en alternance : Deux années de scolarité gratuite et un salaire pendant deux ans.

TEMPS FORT

Le Défi Trace, un prix universitaire organisé par l'ESQESE et le Groupe AFNOR : défendez un projet innovant en environnement !

 LOLA

« L'approfondissement en environnement m'a permis de développer et varier mes compétences dans ce domaine : transition écologique, cycle de vie, éco-conception... : des valeurs ajoutées à mon projet professionnel. »

92%*

DE RÉUSSITE

*moyenne des trois dernières promotions

LES MÉTIERS

Des postes en plein essor :

- Chargé de mission Environnement
- Chargé de projet en transition environnementale
- Coordinateur Environnement
- Chargé de projet Pollutions et déchets

LES MISSIONS CONFIEES

- Contribuer aux diagnostics d'impact environnemental (bilan carbone, diagnostic énergétique, impact biodiversité...) et à l'évaluation des risques environnementaux (pollutions, raréfaction des ressources...)
- Concevoir des plans d'action pour diminuer ces impacts et risques, piloter des projets d'amélioration dans les équipes
- Réaliser des audits sur le terrain pour évaluer l'efficacité des actions menées
- Mobiliser les salariés et les fournisseurs dans la démarche, par des actions de sensibilisation et de formation
- Maintenir le système de management de l'environnement dans l'entreprise
- Contribuer aux démarches de certification ou de labellisation de l'entreprise afin de valoriser son éco-responsabilité

