



# 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(e) 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 - Business case in environment (en anglais) - Visites d'entreprises

**Fondamentaux scientifiques :**

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

**Outils professionnels :**

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

### 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

STAGE DÉCOUVERTE 1 À 2 MOIS

STAGE TECHNIQUE 4 À 5 MOIS

ALTERNANCE 12 MOIS

Accessible par la VAE et la Formation Professionnelle Continue

## 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

3

**Un suivi personnalisé** dans vos études et dans la recherche de vos missions en entreprise, avec un accompagnement individuel par le Responsable d'étude et la Responsable des Relations Entreprises.

2

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

4

**Des enseignements centrés sur l'humain :** enjeux sociétaux et environnementaux, éthique professionnelle, engagements associatifs...



*« Passionnée et soucieuse de l'environnement depuis toujours, j'ai choisi une formation qui me permet de développer mes compétences dans ce domaine et m'engager pour notre futur. »*

55%

DES ENTREPRISES DE MOINS DE 500 SALARIÉS CONSIDÈRENT QUE LE MANQUE D'EXPERTISE DANS LEURS ÉQUIPES EST UN FREIN DANS LE DÉPLOIEMENT DE LEUR STRATÉGIE DE TRANSITION\*

\*Baromètre RSE 2023 par le C3D et Wavestone

## LES MÉTIERS

Des postes en plein essor :

- Chargé(e) de mission Environnement
- Chargé(e) de projet en transition environnementale
- Coordinateur(trice) Environnement
- Chargé(e) de projet Pollutions et déchets

## LES MISSIONS CONFIÉES

- 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

