

**A1313****CHARGÉ / CHARGÉE DE MISSION ENVIRONNEMENT**Emploi  
cadre

Emploi Vert

## Autres emplois décrits

- Chargé / Chargée d'études environnement
- Chargé / Chargée de projet en environnement
- Chef / Cheffe de projet études environnementales
- Conseiller / Conseillère environnement (protection de l'environnement)
- Consultant / Consultante environnement (protection de l'environnement)
- Responsable communication et médiation en environnement
- Responsable médiation et communication en environnement et en sciences

## Définition

Le chargé de mission environnement met en œuvre des politiques et des programmes de protection de l'environnement au sein des structures afin d'atténuer les impacts environnementaux des activités.

- Évalue et analyse l'impact environnemental des activités (pollution, déchets, consommation d'énergie, ...)
- Elabore des préconisations et propose des solutions durables adaptées aux objectifs de production ou de rentabilité de la structure
- Conduit et coordonne les projets
- Surveille l'avancement des projets et assure le reporting pour mesurer les impacts et les résultats obtenus
- Collabore avec diverses parties prenantes pour promouvoir les meilleures pratiques environnementales
- Organise des campagnes de sensibilisation et des formations sur les enjeux environnementaux et écologiques

## Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un diplôme de niveau Bac +5 en écologie, agronomie ou environnement.

### Certifications et diplômes :

- Ingénieur diplômé de l'institut polytechnique UniLaSalle spécialité génie de l'environnement
- Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure en environnement, géoressources et ingénierie du développement durable de l'institut polytechnique de Bordeaux
- Ingénieur diplômé de l'institut polytechnique UniLaSalle spécialité géosciences et environnement
- Master mention sciences pour l'environnement

# Compétences

## Savoir-faire

### Savoir-faire principaux

#### Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Réaliser une étude d'impact environnemental
- Communiquer un diagnostic sur des risques environnementaux ou sanitaires
- Promouvoir les pratiques de développement durable dans les activités
- Contrôler et faire appliquer le respect de dispositions légales et réglementaires

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

#### Développement économique

- Concevoir et gérer un projet
- Développer des partenariats avec des acteurs locaux

#### Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Conduire des travaux d'études et de recherche
- Analyser les données environnementales
- Mettre en oeuvre des actions de communication

Transition écologique

Transition numérique

#### Management, Social, Soins

- Organiser des campagnes de sensibilisation interne

Transition écologique

#### Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Assurer une veille technologique et réglementaire active

### Savoir-faire secondaires

#### Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Repérer et identifier des risques sanitaires et environnementaux
- Préconiser des mesures environnementales
- Encourager les écogestes et la réduction de l'empreinte environnementale
- Participer à la conception de produits éco-responsables
- Rédiger des rapports sur la performance environnementale
- Gérer les dossiers réglementaires liés à l'environnement

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

## € Développement économique

- Assurer le suivi des projets en cours
- Contrôler des indicateurs de performance, analyser et corriger des écarts
- Mettre en œuvre des politiques de réduction des émissions polluantes

Transition écologique

## 🏭 Production, Construction, Qualité, Logistique

- Optimiser les processus pour réduire les risques environnementaux
- Réaliser des relevés, mesures, prélèvements, identifier des écarts (taux, seuil, ...) et préconiser des mesures correctives

Transition écologique

## 💬 Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Développer des stratégies de communication environnementale
- Concevoir des supports de communication visuelle
- Rédiger un cahier des charges, des spécifications techniques

Transition écologique

Transition numérique

## 👥 Management, Social, Soins

- Communiquer efficacement avec les équipes et la direction

## 🤝 Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Coordonner des actions de sensibilisation à l'environnement
- Animer des ateliers éducatifs sur l'environnement
- Participer à des conférences scientifiques
- Utiliser l'anglais en contexte professionnel
- Collaborer avec une équipe projet
- Communiquer les résultats aux parties prenantes

Transition écologique

Transition écologique

## Savoir-être professionnels

---

- Être ouvert aux changements
- Avoir l'esprit d'équipe
- Inspirer, donner du sens

## Savoirs

---

### Normes et procédés

- **Cadre réglementaire environnemental**
- Etude d'impact environnemental
- Qualité, Hygiène, Sécurité, Sûreté, Environnement (QHSSE)

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

## Domaines d'expertise

- Analyse physico-chimique environnementale
- Caractéristiques des écosystèmes
- Ecologie
- Climatologie
- **Economie du développement durable**
- Développement durable
- Maîtrise des outils informatiques et numériques métier
- Données techniques et réglementaires
- Utilisation de logiciels de simulation environnementale
- Conduite de réunions
- Logiciels de gestion de base de données
- Gestion de projets innovants

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Transition numérique

Transition numérique

## Techniques professionnelles

- Techniques de communication

## Produits, outils et matières

- Utilisation de logiciels de modélisation environnementale

Transition écologique

Transition numérique

# Contextes de travail



## Conditions de travail et risques professionnels

- Déplacements professionnels
- En bureau d'études
- Travail en mode projet



## Horaires et durée du travail

- Travail en journée



## Publics spécifiques

- Partenaires Publics et Privés



## Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
- Salarié secteur public

## Types de structures

- Association
  - Collectivités territoriales
  - Economie Sociale et Solidaire
  - Entreprises et milieux professionnels
  - Organisme public
- 

## Secteurs d'activité

- Environnement
- Industries
- Recherche
- Service public, défense et sécurité