

A1312**DIRECTEUR / DIRECTRICE ENVIRONNEMENT**Emploi
cadre

Emploi Vert

Autres emplois décrits

- Ingénieur / Ingénieure environnement
- Responsable environnement (protection de l'environnement)
- Ingénieur / Ingénieure environnement (protection de l'environnement)

Définition

Le Directeur environnement élabore la stratégie environnementale en conformité avec la réglementation et les objectifs de production et de rentabilité de la structure.

- Réalise des études d'impact et des audits environnementaux (pollution, traitement des déchets, consommation d'énergie, ...)
- Détermine avec la direction les solutions à mettre en place pour réduire les impacts environnementaux des activités
- Collabore avec des équipes pluridisciplinaires pour intégrer les critères environnementaux dans les projets de développement
- Sensibilise et forme les parties prenantes aux enjeux environnementaux et aux pratiques durables
- Participe à la mise en place de systèmes de management environnemental au sein des organisations

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un diplôme de niveau Bac +5 en écologie, agronomie ou environnement et une expérience professionnelle dans le domaine.

Certifications et diplômes :

- Master mention sciences pour l'environnement
- Ingénieur diplômé de l'institut polytechnique UniLaSalle spécialité géosciences et 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 génie de l'environnement
- Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'arts et métiers spécialité environnement et gestion des risques

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Réaliser un diagnostic environnemental
- Analyser les impacts environnementaux de projets
- Fixer les orientations stratégiques en matière de protection de l'environnement et de réduction des impacts environnementaux
- Gérer les dossiers réglementaires liés à l'environnement

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Développement économique

- Analyser les dysfonctionnements, les aléas, les écarts par rapport aux objectifs
- Interpréter et exploiter des informations scientifiques et économiques

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Concevoir des solutions techniques pour améliorer les processus et réduire les impacts environnementaux

Transition écologique

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Rechercher, traiter et analyser des données professionnelles et scientifiques
- Coordonner des actions de sensibilisation à l'environnement

Transition écologique

Management, Social, Soins

- Coordonner les équipes projet pour atteindre les objectifs

Savoir-faire secondaires

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Communiquer un diagnostic sur des risques environnementaux ou sanitaires
- Préconiser des mesures environnementales
- Définir et déployer une politique de développement durable
- Promouvoir les pratiques de développement durable dans les activités
- Promouvoir l'utilisation d'énergies renouvelables
- Proposer des solutions pour réduire la pollution
- Participer à la conception de produits éco-responsables
- Contrôler et faire appliquer le respect de dispositions légales et réglementaires
- Assurer une veille réglementaire et scientifique, nationale et internationale
- Rédiger des rapports sur la performance environnementale

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Développement économique

- Définir les indicateurs et leur mode de suivi
- Surveiller les indicateurs clés de performance pour ajuster les stratégies
- Superviser et contrôler le déroulement et l'avancement des expériences et des observations scientifiques
- Mettre en place des partenariats stratégiques
- Gérer des projets de dépollution

Transition écologique

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Identifier les facteurs de risques sanitaires ou environnementaux
- Gérer des crises environnementales
- Elaborer des règles et procédures de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSE)
- Piloter une démarche qualité, un processus d'amélioration continue

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Encourager l'innovation responsable
- Analyser les données environnementales
- Rédiger une publication scientifique
- Présenter et expliciter les avancées scientifiques et les travaux de recherche

Transition écologique

Transition écologique

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Assurer une veille technologique et réglementaire active
- Interpréter et exploiter des informations scientifiques de manière synthétique
- Apporter un appui scientifique à des chercheurs, institutions, entreprises
- Utiliser l'anglais en contexte professionnel
- Organiser et développer son réseau professionnel

Management, Social, Soins

- Animer les parties prenantes internes et externes d'un projet
- Relayer la stratégie auprès des collaborateurs
- Promouvoir les bonnes pratiques environnementales
- Encadrer et coordonner une équipe
- Former et développer les compétences des équipes
- Conseiller des entreprises

Transition écologique

Savoir-être professionnels

- Faire preuve de leadership
- Avoir l'esprit d'équipe
- Inspirer, donner du sens

Savoirs

Domaines d'expertise

- **Planification environnementale**
- Energies renouvelables
- Gestion des ressources naturelles
- Biodiversité et conservation
- Veille scientifique et technologique
- **Accords environnementaux internationaux**
- Management stratégique
- Stratégies de communication
- Gestion de projets innovants
- Gestion du changement
- Eco-conception

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Techniques professionnelles

- Evaluation de l'impact environnemental
- Techniques de benchmarking
- Techniques de communication et de négociation

Transition écologique

Normes et procédés

- **Cadre réglementaire environnemental**
- Droit de l'environnement
- Indicateurs de performance (ICP / KPI)

Transition écologique

Transition écologique

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 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