

A1306**CHARGÉ / CHARGÉE DE MISSION BIODIVERSITÉ**Emploi
cadre

Emploi Vert

Autres emplois décrits

- Chargé / Chargée d'études en biodiversité

Définition

Le chargé de mission biodiversité étudie et protège les écosystèmes afin de préserver et valoriser la biodiversité.

- Évalue et surveille l'état des habitats naturels de la faune et la flore associée
- Propose et met en œuvre des plans de gestion pour la conservation des espaces naturels
- Réalise des études d'impact environnemental pour des projets de développement
- Collabore avec des partenaires ou organismes locaux, régionaux et nationaux pour promouvoir les initiatives de biodiversité
- Participe à la rédaction de rapports scientifiques et techniques sur la biodiversité
- Organise et anime des actions de sensibilisation et d'éducation à l'environnement

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec une formation de niveau Bac + 5 Master Biodiversité Ecologie Evolution

Certifications et diplômes :

- Licence mention sciences de la terre et de l'environnement
- Licence pro mention agriculture biologique : production, conseil, certification et commercialisation
- Ingénieur diplômé de l'institut polytechnique UniLaSalle spécialité géosciences et environnement
- Master mention biodiversité, écologie et évolution
- Master mention biologie
- 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

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Repérer et identifier des risques sanitaires et environnementaux
- Préconiser des mesures environnementales
- Mettre en œuvre les politiques publiques en matière de protection de l'environnement

Transition écologique

Transition écologique

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Réaliser des observations
- Etablir un rapport d'étude ou de recherche
- Analyser des résultats de mesures

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Analyser et prévenir les risques

Développement économique

- Coordonner des projets de conservation de la biodiversité

Transition écologique

Savoir-faire secondaires

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Réaliser une étude d'impact environnemental
- Communiquer un diagnostic sur des risques environnementaux ou sanitaires

Transition écologique

Transition écologique

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Collecter des échantillons pour analyse
- Déterminer des protocoles d'expérimentation
- Collaborer avec des organismes de recherche en écologie
- Développer des méthodes de recherche innovantes
- Gérer des bases de données écologiques
- Rédiger des documents de communication sur la biodiversité

Transition écologique

Transition écologique

Transition numérique

Transition écologique

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Elaborer des actions ou des règles de prévention
- Optimiser les processus pour réduire les risques environnementaux
- Proposer des actions pour la préservation des habitats naturels

Transition écologique

Transition écologique

Développement économique

- Développer des partenariats avec des acteurs locaux
- Concevoir des programmes de conservation de la biodiversité
- Mettre en place des projets de coopération avec les agriculteurs pour protéger la diversité de la flore et de la faune
- Planifier et suivre les échéances de projet
- Assurer le suivi des projets en cours

Transition écologique

Transition écologique

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Mener des campagnes de sensibilisation à la biodiversité
- Animer des ateliers éducatifs sur l'environnement
- Sensibiliser un public

Transition écologique

Transition écologique

Savoir-être professionnels

- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs
- Etre force de proposition
- Etre ouvert aux changements

Savoirs

Domaines d'expertise

- **Biologie**
- Botanique
- Analyse physico-chimique environnementale
- Hydrobiologie
- Caractéristiques des écosystèmes
- Ecologie
- Agroécologie
- Economie du développement durable
- Gestion de projets de conservation
- Gestion des espèces invasives
- Gestion des habitats naturels
- Gestion des ressources naturelles
- **Pratiques de développement durable**
- Méthodes de conservation de la biodiversité

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Techniques professionnelles

- Techniques d'échantillonnage biologique
- Méthodes de suivi de la faune
- Analyse de la connectivité des habitats
- Techniques de restauration écologique

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Normes et procédés

- Cadre réglementaire environnemental
- Veille réglementaire continue
- Lois foncières
- Réglementation sur la protection des espèces

Transition écologique

Transition écologique

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

- Déplacements professionnels
- En bureau d'études
- En contact avec du public
- En extérieur
- Travail avec des animaux



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
- Organisme public

Secteurs d'activité

- Environnement
- Service public, défense et sécurité