

CHEF / CHEFFE DE PROJET BIODIVERSITÉ



Description

Le chef ou la cheffe de projet biodiversité pilote les études et actions destinées à limiter l'impact des projets d'aménagement sur les milieux naturels. Il/elle réalise et coordonne les diagnostics écologiques, propose des solutions pour préserver la faune et la flore, et élabore des mesures pour compenser les impacts lorsque ceux-ci ne peuvent être évités. Son rôle est essentiel pour intégrer la préservation de la biodiversité dans les projets d'infrastructures, d'urbanisme ou d'aménagement du territoire.

Activités principales

Diagnostic écologique et coordination des études

- Superviser les inventaires naturalistes réalisés par des spécialistes (botanistes, entomologistes, ornithologistes)
- Analyser les données collectées et synthétiser les résultats pour établir un diagnostic complet du site
- Appliquer la démarche ERC (éviter, réduire, compenser) dès la conception des projets d'aménagement

Conception de mesures de protection et de compensation

- Proposer des actions pour limiter les impacts du projet sur les écosystèmes (aménagements, ajustements de tracés, gestion des périodes d'intervention)
- Définir des mesures compensatoires pour restaurer ou recréer des habitats naturels lorsque cela est nécessaire
- Accompagner la mise en œuvre des mesures sur le terrain et assurer leur suivi

Concertation et pilotage de projet

- Animer des réunions avec élus, services de l'État, associations ou bureaux d'études partenaires
- Présenter les résultats, ajuster les recommandations et faciliter la prise de décision
- Coordonner une équipe pluridisciplinaire et suivre l'avancement du projet jusqu'à sa réalisation



Compétences requises

Expertise scientifique et technique

- Maîtrise de l'écologie, de la faune, de la flore et des milieux naturels
- Bonnes connaissances réglementaires (code de l'environnement, études d'impact, ERC)
- Utilisation d'outils SIG et de logiciels cartographiques
- Capacité à analyser des données naturalistes et à produire des synthèses claires

Gestion de projet et concertation

- Aisance pour coordonner des équipes et piloter des missions complexes
- Facilité à animer des réunions publiques ou techniques et à adapter son discours à des interlocuteurs variés
- Capacité à construire un consensus entre enjeux écologiques, techniques et économiques

Qualités personnelles

- Autonomie, organisation et rigueur dans la conduite des projets
- Esprit d'analyse, sens de la synthèse et force de conviction
- Intérêt marqué pour la nature et les problématiques environnementales

Salaire

À partir de 2500 euros brut par mois

Formation

- Master (BEE) Biodiversité, écologie, évolution, Master gestion de l'environnement
- Master (AETPF) Agros sciences, environnement, territoires, paysages, forêts
- Master Sciences de la Terre et de l'environnement
- Diplômes d'ingénieur (agronomie, environnement, écologie, biotechnologies)



En étant chef de projet biodiversité, tu participes à la réalisation de l'objectif du développement durable du numéro 15, qui vise à mettre en place une gestion durable des écosystèmes terrestres (forêts et montagnes) en préservant la biodiversité et les sols et limitant les impacts de long terme des catastrophes naturelles.

*Fiche élaborée dans le cadre du projet
Skills 4 Water*

