

UN / UNE

INGENIEUR BIODIVERSITE (F/H)

 Poste basé à Doniambo, Nouméa

PROFIL REQUIS

Titulaire d'un Diplôme d'Ingénieur, ou équivalent, spécialisé en Ecologie et Gestion des Milieux Naturels avec une expérience d'au moins 3 ans en Biodiversité, et :

- Maîtrise complète du processus d'étude d'impact environnemental et de la séquence « *Éviter/Réduire/Compenser* » (ERC),
- Connaissance avancée de la faune terrestre de Nouvelle-Calédonie et de leurs enjeux associés,
- Maîtrise des réglementations environnementales en vigueur en Nouvelle-Calédonie,
- Maîtrise des outils SIG (QGIS) et BDD (Access),
- Anglais courant serait un plus.

MISSIONS PRINCIPALES

- Participer au **déploiement des politiques SLN** : Participer à leur diffusion et aux plans d'actions concernant la sécurité, l'environnement, l'énergie, la qualité, l'excellence opérationnelle,
- Contribuer à la **pérennisation des permis d'exploitation** et à l'extension des activités minières par le développement et la mise en œuvre des meilleures pratiques environnementales disponibles,
- Réaliser ou **faire réaliser les études** nécessaires au déploiement des projets miniers depuis la fourniture de données environnementales jusqu'à la validation des livrables,
- Réaliser ou faire réaliser les études et les travaux prescrits dans les arrêtés d'autorisation en lien avec la **prise en compte de l'environnement naturel** de la Nouvelle-Calédonie,
- Participer à la définition et veiller au respect des politiques, des standards et des réglementations de prévention et de protection de la biodiversité pour **contribuer à la performance environnementale**,
- Contribuer au déploiement, à la mise en œuvre et à l'**animation des politiques et stratégies environnementales** relevant de son domaine de compétence,
- Accompagner les centres miniers dans la bonne compréhension et piloter la mise en œuvre des prescriptions réglementaires, ainsi que la surveillance des milieux concernés,
- Assurer l'**acquisition, l'interprétation et la validation des résultats** (bilan des impacts, suivi des indicateurs de performance), afin de pouvoir les communiquer en interne et en externe,
- Contribuer à la caractérisation des enjeux environnementaux des projets,
- Veiller à l'**intégration de la séquence ERC** en croisant les données de l'état initial avec les projets miniers.

Envoyer votre CV et lettre de motivation

Objet du mail : Intitulé du poste

à l'adresse suivante : recrutement@eramet-sln.com