

UN / UNE

INGENIEUR REHABILITATION MINIERE - (F/H)



Poste basé à Doniambo, Nouméa



CDD – 6 mois



PROFIL REQUIS

Titulaire d'un BAC + 5 de type ingénieur, ou équivalent, avec une expérience d'au moins 3 ans, et :

- Des compétences en informatique/gestion de base de données, maîtrise des outils SIG (QGis) et BDD (Access),
- Maîtrise du processus d'étude d'impact environnemental et de la séquence « Éviter/Réduire/Compenser » (ERC),
- Connaissance de la réglementation environnementale néo-calédonienne
- Compréhension du milieu minier calédonien,
- Bonnes capacités rédactionnelles et d'analyse
- Assertivité et capacité à travailler en interface avec de nombreux acteurs

ROLE DE LA FONCTION DANS L'ORGANISATION

L'ingénieur réhabilitation minière (F/H) contribue à la mise en œuvre de la stratégie de réhabilitation et de compensation environnementale de la SLN. Il assure la coordination technique des études et programmes de réhabilitation, veille à leur conformité avec les directives techniques internes et la réglementation, et accompagne les centres miniers dans l'intégration des enjeux environnementaux liés à la fermeture et à la restauration des sites.

MISSIONS PRINCIPALES

- Piloter les dossiers et programmes de réhabilitation et de compensation minière, en coordination avec les bureaux d'études et les clients internes (service permitting, centres miniers),
- Orienter et valider les études de réhabilitation (SDR, fermeture de sites) en cohérence avec les directives techniques SLN,
- Encadrer et valider les mesures ERC conformément à la stratégie de compensation de l'entreprise,
- Contribuer au développement de supports de communication et de sensibilisation sur la réhabilitation des sites miniers,
- Participer à la mise à jour de l'outil de planification des projets du département environnement minier,
- Contribuer au récolement et au développement de l'outil de contrôle de conformité environnementale,
- Participer aux réunions de coordination internes et inter-services ainsi qu'aux échanges avec les administrations (DIMENC, provinces, DAVAR, Fonds Nickel) et partenaires externes.

Envoyer votre candidature sur jobs.eramet.com

INGENIEUR REHABILITATION

