

## UN / UNE

## INGENIEUR OPTIMISATION DU DOMAINE MINIER – (F/H)

 Poste basé à Doniambo, Nouméa

 CDI de chantier


## RAISON D'ETRE

L'Ingénieur Optimisation du domaine minier (F/H) participe activement à l'**optimisation** et la **rationalisation** du domaine minier afin d'assurer une gestion optimale des ressources minières tout en soutenant la stratégie globale de l'entreprise. Il participe à la gestion de l'ensemble du domaine.

## MISSIONS PRINCIPALES

## SANTÉ &amp; SÉCURITÉ

- Contribuer à l'animation et la promotion de la **santé** et de la **sécurité** au sein du département, en participant activement à la sensibilisation, à la formation et à la mise en œuvre des **bonnes pratiques** afin de garantir un environnement de travail sécurisé, conforme aux normes en vigueur.

## OPTIMISATION DU DOMAINE MINIER

- Participer à l'élaboration des **méthodologies** de travail du service,
- Produire les données et les **études techniques** nécessaires,
- Assurer la **production**, ou la vérification de la **conformité**, de tous les dossiers administratifs et réglementaires, en respectant les délais (conservation, renonciation, remembrement, etc.),
- Participer à la **communication** autour de l'optimisation du domaine, ainsi qu'à l'organisation et au **déploiement** des éventuelles campagnes de travaux de recherche associées,
- Participer à l'ajustement et à la **mise à jour de la stratégie de gestion** et de reconnaissance des actifs miniers en fonction de l'évolution du cadre légal-réglementaire, de l'augmentation des connaissances, de la mise en jour des plans miniers et de l'évolution des contraintes et des risques.

## ORGANISATION

- Participer activement aux rituels organisationnels,
- Assurer le suivi et le reporting de ses activités dans le cadre du projet,
- Participer globalement à la vie du service en contribuant à son bon fonctionnement et à l'atteinte des objectifs.

## UN / UNE

INGENIEUR OPTIMISATION DU DOMAINE  
MINIER – (F/H)
 Poste basé à Doniambo, Nouméa


## PROFIL REQUIS

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur ou d'une formation universitaire équivalente dans les domaines de l'Environnement, des Mines ou de la Géologie avec :

- Une **première expérience** d'au moins 1 à 2 ans en environnement, géologie du nickel calédonien ou du Permitting minier,
- Bonne compréhension du **Code minier** et de la réglementation spécifique au secteur,
- Bonne connaissance du **processus minier**,
- Compétences en **modélisation géologique** et **estimation** des ressources,
- Compétences solides en **environnement minier, gestion des eaux**, évaluation de l'état des érosions, élaboration de schémas de réhabilitation ainsi que dans la réalisation d'études d'impact environnemental etc,
- Connaissance des outils Informatiques : logiciels miniers (Surpac ; Leaprog SIG : QGis ; Python, etc.,),
- Capacité **d'analyse et rédactionnelle**,
- Proactif, Rigoureux, exemplaire,
- Appétence pour le travail en équipe, (écoute active, bonne communication).

## LA SLN, EN QUELQUES MOTS

La Société Le Nickel a été créée en Nouvelle-Calédonie en 1880. Elle valorise la ressource naturelle de plusieurs mines de **nickel** pour le transformer en **ferronickel**.

Acteur **majeur** de l'industrie minière calédonienne, avec un rôle très important pour l'économie locale, elle compte plus de **1 800 emplois directs** et génère environ **10 000 emplois indirects** et induits.

La SLN s'est engagée dans une trajectoire de **réduction des émissions de CO<sub>2</sub>** : elle vise une réduction de 55 % de ses émissions liées au mix électrique d'ici 2050 et la neutralité carbone.

## Pour nous rejoindre :

INGENIEUR OPTIMISATION DOMAINE MINIER (F/H)