

# Le Nickel-SLN recrute

un / une

Ingénieur Planification Minière ( H/F)

 Poste basé à Thio



LE NICKEL-SLN

  
eramET

## PROFIL REQUIS

- Titulaire d'un diplôme d'ingénieur (Ecole des Mines, ENSG, ou autres écoles d'Ingénieurs) avec une expérience professionnelle dans le domaine de la mine ou géologie de 3 ans minimum.
- Une expérience de Centre Minier est préférable.
- Bonnes capacités relationnelles
- Connaissances des techniques de géologie, d'opérations minières, de planification minière et du processus minier en général,
- Progiciel de planification minière
- Anglais technique

## MISSIONS PRINCIPALES

Notre Direction des Mines cherche à recruter en CDI un Ingénieur Planification Minière (F/H) afin de garantir la continuité de la planification sur 2 ans glissant (Extraction / Verses / Pistes/dimensionnement minier / permitting et risques associés). Elle/Il garantit le tonnage expédié (quantité, qualité, délais) depuis les mines vers Doniambo. Elle/Il permet une planification minière opérationnelle depuis les chantiers jusqu'aux bords de mer du centre minier,

- Générer la planification de l'activité (extraction tonnage/teneur, dimensionnement minier associé, mise en verse, entretien/amélioration piste
- S'assurer des échéances de permitting sur les 24 mois glissants (Prise en compte des contraintes admin/connaissance geol / rse / tpe)
- Assurer le bon déroulement de la planification court terme des Mines, de la carte minière glissante sur 24 mois jusqu'au programme bateaux,
- Assurer un suivi en continu des flux de production du centre minier,
- Anticiper et réagir, en lien avec les opérationnels du centre minier, à tout écart,
- Assurer l'interface quotidienne entre les Mines, l'usine et la Direction Commerciale ERAMET sur le programme des bateaux DBO et Exports

Envoyez votre **CV et lettre de motivation** à l'adresse suivante :  
[recrutement@eramet-sln.com](mailto:recrutement@eramet-sln.com)

**Veillez préciser l'intitulé du poste en objet**

Société LE NICKEL-SLN – BP E5 - 98848 - Nouméa Cedex