

Détail de l'offre : INGENIEUR PLANIFICATION MINIERE

<b>Partenaire</b>	Société Le Nickel
<b>Adresse</b>	Usine de Doniambo, 2 Rue Philogène Lalande Desjardins, Nouméa, Nouvelle-Calédonie BP E5
<b>Code postal</b>	98 848
<b>Ville</b>	Nouméa 98800
<b>Titre</b>	INGENIEUR PLANIFICATION MINIERE
<b>Description du poste</b>	<p>Responsable de la production et de l'actualisation du plan pluriannuel à long et moyen terme des activités minières (plan à 25 ans, 10 ans et 5 ans),</p> <p>Durant le projet de développement 4MT, développer le plan à 10 ans du nouveau modèle, définir un plan quinquennal opérationnel (Production, dimensionnement engins, CAPEX, RH, Permitting, sondages/reco) et établir les pièces techniques minières pour les dossiers de permitting associés.</p> <p>Définir les paramètres techniques structurants de l'activité minière et métallurgique et leur évolution en collaboration avec l'excellence opérationnelle et le contrôle de gestion, Participer à l'intégration des paramètres économiques et interprétations/choix des pits (VAN),</p> <p>Planifier la mise en valeur des mines et de leurs structures ainsi que l'opération et l'entretien des mines en intégrant les paramètres structurants de l'activité métallurgique (process, gestion des actifs),</p> <p>Etablir et actualiser le plan long terme à 25 ans (Production, dimensionnement engins, CAPEX, RH, Permitting, sondages/reco),</p> <p>Guider la réalisation des projets/phasages en intégrant les schémas directeurs et les études hydro/geotech/biodiv,</p> <p>Etablir et actualiser le plan à 5/10 ans (Production, dimensionnement engins, CAPEX, RH, Permitting, sondages/reco),</p> <p>Gestion des risques/sensibilité des différents plans,</p> <p>Produire les pièces techniques minières des dossiers de permitting associé au plan à 5 ans (déclaration quinquennale, porté à connaissance, dossier d'autorisation d'exploitation minière),</p> <p>Participer à l'amélioration continue des méthodes et outils informatiques de design minier et de planification.</p>
<b>Type de contrat</b>	Emploi
<b>Métier</b>	Production / Fabrication / Construction
<b>Description de la société</b>	<p>Présente du nord au sud et d'est en ouest du Pays, la Société Le Nickel puise ses racines en Nouvelle-Calédonie, où elle est implantée depuis plus de 130 ans.</p> <p>Les 5 valeurs qui fondent sa culture d'entreprise sont issues du groupe ERAMET et forment un socle commun dans toutes les implantations du Groupe : à Paris, au Gabon, en Chine, en Nouvelle-Calédonie, au Mexique, en Indonésie ou ailleurs... Elles sont issues d'un programme visant à déployer une culture commune et mobiliser tous les collaborateurs et parties prenantes autour d'un projet fort et fédérateur, au service de la performance.</p> <p>Les 5 valeurs de la SLN :</p> <p>Le sens du client et des partenaires</p> <p>La performance durable</p> <p>L'initiative et l'esprit d'équipe,</p> <p>Le respect et le développement des personnes</p> <p>Le courage et l'exemplarité</p>
<b>Localisation</b>	Nouméa Nouvelle Calédonie
<b>Pays</b>	France
<b>Profil recherché</b>	<p>Ingénieur (Mineur ou Géologue) avec au moins 6 ans d'expérience professionnelle,</p> <p>Compétences avérées en :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-□Planification d'exploitation minière,</li> <li>-□Pilotage de projet de développement minier &gt; 10 M€,</li> <li>-□Design minier et intégration des enjeux techniques et environnementaux (productivité minière, gestion des eaux de surface, stockage/comblement, biodiversité),</li> </ul>

-□Outils de planification minière (Minemax, Minesched....),

-□Conduite du changement,

-□Chantiers d'Excellence Opérationnels (Lean, 6 Sigmas, green belts, black belts, ...).

Un minimum de 5 années d'expérience en planification en domaine latéritique serait un plus (pouvoir jouer le rôle de personne compétente selon le code JORC).

**Secteur** Énergie - Extraction  
Industrie & B.T.P.