

UN / UNE

TECHNICIEN GMAO (H/F)

Poste basé à Doniambo, Nouméa

PROFIL REQUIS

- Titulaire d'un **BAC + 2** ou équivalent dans le domaine de la **Maintenance Industrielle** avec **8 ans minimum d'expérience professionnelle en milieu industriel**,
- Maîtrise : Ordonnancement / Méthode - Procédure maintenance / Outils d'assistance de maintenance / Logiciel maintenance GMAO,
- Maîtrise complète – Référent en logiciel **GMAO** / Logiciel **ordonnancement** / Logiciel de **reporting**.

MISSIONS PRINCIPALES

- Être responsable de la réalisation des supports de formation des outils d'assistance à la maintenance, et participer aux formations,
- Rédiger les cahiers des charges des évolutions, acquisitions, entretien des outils d'assistance en maintenance,
- Participer au déploiement et à la veille technologique d'outils d'assistance de maintenance,
- Prendre en charge la création, l'évolution et la diffusion des tableaux de bord Maintenance,
- Participer à la reprise des données et des documentations existantes lors des évolutions des outils d'assistance à la maintenance,
- Réaliser des actions ponctuelles d'assistance sur site,
- Suivre les demandes des utilisateurs,
- Piloter la mise à jour des arborescences (y compris niveau d'emplacement et criticité),
- Spécifier les cahiers des charges des évolutions, acquisitions, entretien des outils d'assistance de maintenance,
- Être responsable de la standardisation des outils d'assistance de maintenance,
- Administrer le rattachement des nouvelles pièces constitutives aux équipements sous Maximo.
- Participer au déploiement des politiques SLN, aux chantiers et aux outils d'amélioration continue.

Envoyer votre CV et lettre de motivation à l'adresse suivante :
ophelie.trinh@eramet-sln.com

En précisant l'intitulé du poste dans l'objet du mail.

Société Le Nickel
2 rue Philogène Lalande
Desjardins - BP E5
98848 Nouméa Cedex

(+687) 245 500
www.sln.eramet.com

Société anonyme, au capital de
3.707.368.000 XPF - Code APE :
3430Z - RCS de NOUVELÉA
B 050.054 - RIDET : 0 050.054