



un / une

Responsable Contrôle Régulation et Automatismes 

 Poste basé à Nouméa

PROFIL REQUIS

- Ingénieur Génie industriel et de spécialité Automatique et/ou Systèmes Intelligents.
- Plus de 10 ans d'expérience opérationnelle sur des postes similaires dans l'industrie
- Expertise en gestion de projet
- Maîtrise des procédés industriels et des stratégies de contrôle avancées
- Connaissance des gammes d'automates (PLC/DCS) des principaux fabricants (Siemens, Schneider, Omron, etc)
- Maîtrise des PLC Rockwell, SCADA GE Ifix, Rockwell FactoryTalk et PCVue Solutions
- Maîtrise complète des réseaux industriels et des bus de terrain
- Connaissance de Gensim G2 et de la plateforme Prédictive Rockwell Pavilion8
- Maîtrise (installation et administration) de l'infrastructure serveurs et des technologies de virtualisation de VMware
- Rigueur et autonomie
- Très bonnes capacités rédactionnelles.
- Excellent relationnel et d'une grande capacité d'écoute.
- Grand sens de l'organisation afin de gérer les priorités et de suivre plusieurs projets simultanément

MISSIONS PRINCIPALES

- ✓ Participer à la définition de la feuille de route du contrôle de procédé et assurer son déploiement concernant les projets de mise en œuvre du contrôle commande, des régulations, des technologies 4.0 et de robotisation.
- ✓ Garantir l'application des normes et standard de la société en termes d'hygiène, de sécurité et d'environnement du service
- ✓ Garant du bon déroulement des analyses fonctionnelles et organiques
- ✓ Garant de la définition, conception et réalisation des projets d'automatisation, de développement de régulation et de robotisation
- ✓ Proposer et mettre en œuvre des stratégies de contrôle dans le but d'optimiser les performances des procédés des mines et de l'usine.
- ✓ Assurer la maintenance évolutive et corrective des systèmes développés.
- ✓ Définir et mettre en œuvre la stratégie de gestion de l'obsolescence du parc d'automates et de supervision des mines et de l'usine.
- ✓ Mettre en œuvre les indicateurs de performance et la supervision des systèmes, outils et contrôleurs déployés ainsi que pour le suivi de l'activité du service
- ✓ Encadrer et coacher le service composé d'automatiseurs et du technicien système et réseaux

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

Veillez préciser l'intitulé du poste en objet