

Aluminium Dunkerque, entreprise de 650 salariés située à Loon-Plage dans les Hauts de France, est le leader européen de fabrication d'aluminium primaire en Europe. Spécialisé dans la fabrication de plaques et de lingots d'aluminium, le site de Dunkerque recherche :

Opérateur(trice) de maintenance électrique (H/F)

Sous la responsabilité du Pilote Maintenance, l'Opérateur de Maintenance Electrique assure la maintenance électrique des équipements de l'usine.

Missions principales :

- ✓ Il est responsable de la réalisation des opérations de maintenance préventive et curative électrique
- ✓ Il participe au diagnostic et dépannage
- ✓ Il assure la réalisation des travaux de maintenance électrique en respectant les règles et fondamentaux Hygiène Santé et Sécurité
- ✓ Il réalise les tournées sécurité de son atelier (interactions, STOP 5, CCC, déclarations de sécurité, CRM)

Profil : Vous êtes titulaire d'une formation professionnelle dans le domaine de la maintenance (CAP, BEP, BAC PRO) et vous avez une expérience significative dans la maintenance électrique.

Vous disposez d'une expérience prononcée en maintenance industrielle électrique et de solides connaissances en électricité générale (lecture de schéma, connaissance des composants, recherche de pannes, diagnostic).

Compétences :

- Rigueur et discipline tant sur un plan sécurité que sur un plan qualité
- Dynamisme et capacité de travail en équipe
- Capacité de préparation aux travaux et interventions
- Capacité de diagnostic et de proposition
- Engagement et exemplarité

Informations complémentaires :

- ✓ Poste à Contrat à Durée Indéterminée : Statut Ouvrier
- ✓ Lieu de travail : Usine Aluminium Dunkerque à Loon-Plage – Route de la ferme Raevel
- ✓ Horaires de jour
- ✓ Rémunération en fonction du profil/expérience (13ème mois, prime vacances, prime variable et prime d'intéressement)
- ✓ Convention collective de la Chimie

Si ce poste vous intéresse, merci de transmettre votre CV et lettre de motivation à :

caroline.goddin@aluminiumdunkerque.fr