



<https://latribunelibre.com/emploi/technicienne-en-protection-cathodique-f-h-2>

Technicien(ne) en Protection Cathodique F/H

Description

Rattaché(e) au Directeur Technique, vous jouez un rôle clé dans la conception, la mise en œuvre et le suivi des systèmes de protection cathodique, garantissant l'intégrité des infrastructures de GRDF.

Vos missions :

- Réaliser des études techniques pour la création, la modification ou le renouvellement des éléments de protection cathodique
- Établir des pré-études et études de soutirages/anodes en fonction des dimensionnements fournis par un Technicien PC Niveau 3
- Effectuer des mesures et des diagnostics sur le terrain
- Réaliser des essais de fonctionnement sur les systèmes PC par anodes galvaniques ou par courant imposé
- Encadrer les ouvriers de terrain pour assurer la bonne réalisation des chantiers de soutirage ou d'anodes galvaniques
- Suivre l'avancement des études, de la réception de la commande jusqu'à la transmission du dossier à la partie travaux
- Gérer la partie administrative et logistique des chantiers (démarches pour le raccordement des postes de soutirage, chiffrage des travaux, transmission de rapports d'essais à GRDF...)

Qualifications

Issu(e) d'une formation supérieure Bac+2 minimum en électrotechnique, génie électrique ou équivalent, vous avez une première expérience significative dans le domaine de la protection cathodique. Vous êtes obligatoirement titulaire d'une Certification/Habilitation en Protection Cathodique Secteur TERRE, niveau 2/3, de type Cefracor ou similaire. Rigoureux(se) et organisé(e), bon(ne) communicant(e), vous savez écouter, comprendre et développer un dialogue constructif avec des interlocuteurs de tous niveaux et de tous horizons (équipe, organismes de certification, sous-traitants...). Vous faites preuve de curiosité et d'intérêt pour le monde du BTP.

Organisme employeur

EURO CONSULTING CARRIERES

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

51454, REIMS, REIMS, France

Date de publication

29 septembre 2025 à 19:05

Valide jusqu'au

29.10.2025