



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-chantier-conducteur-de-travaux-f-h>

Chef de chantier/conducteur de travaux F/H

Description

Nous sommes à la recherche de nos futurs talents dans le nucléaire pour contribuer à façonner un avenir énergétique sûr et durable.

Si vous êtes prêts à relever le défi, venez explorez de nouveaux horizons en tant que **Chef de Chantier/Conducteur de Travaux Electricité H/F**.

Missions principales :

- **Préparation et organisation du chantier** (technique et logistique)
- **Pilotage des travaux de tirage de câbles** et de raccordement
- **Encadrement des équipes terrain** (internes et/ou sous-traitants)
- **Suivi quotidien des opérations** et garantie de la bonne exécution des travaux
- **Respect du planning** et mise en œuvre d'actions correctives en cas d'écart
- **Contrôle de la qualité** et de la conformité des travaux réalisés
- **Suivi des règles QSE** (Qualité, Sécurité, Environnement)
- **Interface avec les services supports** : Bureau d'Études, Méthodes, Planification
- **Participation aux réunions de chantier** et points d'avancement
- **Reporting régulier** à la hiérarchie et au client (avancement, points bloquants, besoins)
- **Gestion des approvisionnements** et du matériel nécessaire à la continuité du chantier

Qualifications

Profil recherché :

Formation :

- Bac +2 à Bac +3 en électricité (BTS, DUT, Licence Pro...)
- OU expérience significative en conduite de travaux électricité sur chantiers complexes

Compétences techniques :

- Expérience en **tirage de câbles HT/BT**, pose d'armoires/coffrets électriques, chemin de câbles, raccordements
- Bonne connaissance des **méthodes de traction, cheminement** et essais
- Maîtrise des **normes électriques en vigueur** et des exigences **QSE** sur chantier
- Compétences en **lecture de plans**, schémas électriques, dossiers techniques

Compétences comportementales :

- Leadership de terrain
- Rigueur et réactivité
- Sens de l'organisation et des priorités

Organisme employeur

PARLYM

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste

13099, ST PAUL LES DURANCE,
ST PAUL LES DURANCE, France

Date de publication

22 octobre 2025 à 21:09

Valide jusqu'au

21.11.2025

- Aisance relationnelle et communication claire
- Esprit d'équipe et capacité à gérer les imprévus

¶ Atouts complémentaires :

- Expérience sur des projets **industriels ou tertiaires à haute technicité**
- Habilitations électriques à jour (B1V, B2V, BR, H0...)
- Connaissance des environnements contraints (nucléaire, défense, grands sites industriels...)