



<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'écarts
- **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...)