



<https://latribunelibre.com/emploi/conducteur-de-travaux-electricite-industrielle-f-h-5>

## Conducteur de travaux électricité industrielle F/H

### Description

#### POSTE

Intégré(e) au département Travaux / Maintenance / Industrie et rattaché(e) au Responsable d'Affaires en charge des travaux et contrats de maintenance des sites industriels, vous l'assistez au quotidien dans le suivi de ses chantiers.

A cette fin, vos missions sont les suivantes :

- Etudes et suivi des interventions, travaux, contrat clients avec mise en place des moyens financiers, humains et matériels nécessaires
- Supervision des études techniques et des études de prix
- Suivi de l'exécution des interventions et des chantiers en collaboration avec les équipes maintenance, travaux/terrain
- Faire respecter les consignes de sécurité, qualité et prévention sur les différents chantiers suivis
- Participation ponctuelle en production

Déplacements occasionnels sur départements de l'Aquitaine – Gironde (33) et Pyrénées-Atlantique (64)

#### ENTREPRISE

La société est un intégrateur de systèmes et équipements en génie électrique, industriel, climatique et énergétique.

### Qualifications

De formation technique, vous bénéficiez d'une expérience sur un même poste ou s'y rapprochant dans le domaine de l'électricité industrielle.

Vous faites preuve d'esprit d'analyse, de rigueur, d'autonomie et d'un bon sens relationnel. Vous faites aussi preuve de curiosité pour les métiers de l'électricité, de l'instrumentation avec des bases d'automatisme et de l'exploitation pétrolière.

Vous faites preuve d'un bon relationnel et d'une bonne anticipation afin d'entretenir la relation avec les autres intervenants du chantier.

**Organisme employeur**  
ELMEA SYSTEM

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

**Lieu du poste**  
40046, BISCARROSSE,  
BISCARROSSE, France

**Salaire de base**  
35000 € - **Salaire de base**  
40000 €

**Date de publication**  
19 septembre 2025 à 21:07

**Valide jusqu'au**  
19.10.2025