



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-chantier-electromecanique-en-cdi-f-h>

## Chef de chantier électromécanique en CDI F/H

### Description

KALIXENS RH recherche pour une PME industrielle, un Chef de chantier électromécanique (H/F) en CDI.

Rattaché(e) au chargé d'affaires, votre mission principale sera de piloter et superviser la bonne exécution opérationnelle d'un contrat de maintenance industriel. Vous assurerez la satisfaction du client tout en respectant les délais, la qualité et la sécurité.

Pour ce faire, vous devrez :

- Transmettre toutes les informations en provenance du chantier vers votre chargé d'affaires
- Effectuer des opérations électromécaniques sur tous types d'équipements
- Encadrer une équipe de deux techniciens
- Préparer et organiser les chantiers
- Etablir les bons de travaux et les plannings de charge
- Assurer la sécurité auprès de votre équipe
- Piloter les divers contrats de sous-traitance

Si ce poste vous correspond, n'hésitez pas à envoyer votre candidature sans plus attendre à Marie, Jody, Violette et Marie.

### Qualifications

Formation(s) :

Titulaire d'une formation technique en électromécanique.

Expérience(s) :

Vous justifiez impérativement d'une expérience dans le pilotage de contrat de maintenance et dans le management d'une équipe.

Savoir-faire :

Maîtrise des outils de GMAO

Connaissances solides en électromécanique industrielle

Possession d'habilitations électriques, du CACES chariot catégorie 3, nacelle 3B, pont roulant et travaux en hauteur

Connaissance du logiciel DYMOS serait un plus

Savoir-être :

Vous faites preuve de polyvalence

Vous disposez d'un bon relationnel et d'adaptabilité

Vous êtes force de proposition

### Organisme employeur

KALIXENS RH LOIRE SUD

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

ACTIVITÉS DES AGENCES DE TRAVAIL TEMPORAIRE

### Lieu du poste

42218, ST ETIENNE, ST ETIENNE, France

### Salaire de base

30000 € - Salaire de base  
35000 €

### Date de publication

15 octobre 2024 à 13:02

### Valide jusqu'au

14.11.2024