



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-chantier-installation-mecanique-f-h>

## Chef de chantier installation mécanique F/H

### Description

Le chef de chantier F/H est responsable du bon déroulement d'un chantier à l'atelier et chez le client. Il (elle) doit en assurer la préparation et le suivi technique, coordonner les différents corps de métier, ajuster et veiller à la disponibilité des ressources de façon à respecter les délais de réalisation des travaux à la satisfaction du client. Il (elle) dirige l'équipe affectée sur le projet, il (elle) organise et distribue les tâches, il (elle) anime son équipe et l'administratif / documentaire associé (réception SAT). Il (elle) accompagne les débutant(e)s en tant que tuteur(trice) et les assiste dans la prise en compte de leur poste. Il (elle) garantit la sécurité des hommes/femmes et des machines, le respect de la réglementation en vigueur. Il (elle) assure la communication avec les Responsables de Fabrication et le Chef de Projet pour une bonne coordination des priorités et affectation du personnel.

### Responsabilités :

#### Pendant la réalisation de l'atelier et avant le chantier (50%) :

- Prendre connaissance du contexte client / projet, dossiers techniques (en début ou en cours de réalisation), informations et directives auprès du chef de projet et/ou responsables de fabrication (Méca et Elec)
- Évaluer les besoins en main-d'œuvre, en matériels et matériaux pour le travail des différents corps de métier.
- Participer à la Fabrication

#### Chez le client (50%) :

- Distribuer les activités de chantiers ; Participer au montage chantier
- Organiser les réunions de chantiers.
- Tenir à jour le carnet de bord du chantier, faire le point sur l'avancement des travaux.
- Faire les remontées d'expérience vers les Etudes / Projets / Responsables de Fabrication.
- Contrôler la livraison des matériaux et la réception des engins de travaux.
- Productivité : Gérer le budget (en heures), valider les heures réalisées et le pointage.
- Contrôler régulièrement que les travaux ne dépassent pas l'enveloppe prévue, avertir le cas échéant.
- Faire respecter les règles du plan particulier de sécurité et de protection de la santé (PPSP) ou (PDP).
- En bonne coordination avec le chargé de projet, planifier la réalisation à

### Organisme employeur

Cabéo RH

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

FABRICATION D'AUTRES MACHINES SPÉCIALISÉES

### Lieu du poste

49328, SAUMUR, SAUMUR, France

### Date de publication

1 octobre 2024 à 19:02

### Valide jusqu'au

31.10.2024

court terme et estimer les besoins en matériel, en matériaux et en main d'œuvre, afin de respecter les contraintes de coûts et de délais de réalisation.

- Réceptionner la « SAT : Site Acceptance Test » et faire la passation des données vers le SAV / Garantie

## Qualifications

Nous rechercherons un profil électromécanicien industriel F/H, ayant au moins 2 ans d'expérience en montage et installation de machines neuves.

Vous êtes idéalement titulaire d'un niveau BTS ou plus en mécanique industrielle.

Voici comment s'organise le temps de travail :

- 50% du temps en déplacements chez les clients en national.
- 1 à 4 semaines chez le même client selon l'importance du chantier.
- **Vous rentrez chez vous tous les weekends** (sauf 3 à 5 weekend par an lorsque les chantiers sont éloignés).
- 50% en atelier, avec management d'une équipe de 2 à 4 techniciens.