



<https://latribunelibre.com/emploi/charge-e-d'étude-et-de-chantier-electricité-f-h>

## Chargé.e d'étude et de chantier électricité F/H

### Description

#### Description du poste

Nous recrutons un (e) : Chargé.e d'étude et de chantier électricité H/F.

Vos missions :Réaliser les études et les achats électriques, assurer le suivi des sous traitants électriciens, superviser les chantiers, et réceptionner les installations électriques.

Études et réalisation des travaux de câblages des installations.

Objectif : Réaliser une prestation conforme aux exigences du client dans le respect des spécifications client, des procédures internes et des normes en vigueur.

Pré-étude électrique: Établir la liste des entrées/sorties à partir des PID et listes d'équipements transmis par le chef de projet Définir et établir les spécifications pour les matériels électriques, en concertation avec le Process.

Établir les spécifications applicables pour la réalisation des études électriques des installations (armoires, coffrets, chantier électrique) conformément aux spécifications particulières du client. Suivi des études :Établir les chiffrages des avenants et les faire valider par le service offre.

Etudie l'implantation des armoires-chemins de câble dans les modèles 3D avec le BE.

Supervision et réception des travaux.

Réceptionne les armoires préfabriquées chez les sous traitants. Réceptionne le chantier électrique.

Participe aux FAT électricité. Réalisation du projet dans le respect des procédures applicables et du délai imparti. Remonte au service Offres toute information utile pour le chiffrage des études électricité.

### Qualifications

#### Votre profil

De formation technique (BAC + 2 minimum), vous avez une expérience similaire en industrie (pharmaceutique, cosmétique ou alimentaire), de 2 ans minimum.

#### Organisme employeur

BOCCARD

#### Type de poste

Temps plein

#### Secteur

RÉPARATION D'OUVRAGES EN MÉTAUX

#### Lieu du poste

France

#### Date de publication

9 septembre 2024 à 15:04

#### Valide jusqu'au

09.10.2024

Connaissances électrotechniques, lecture et interprétation d'un PID.

Lecture et interprétation d'un schéma électrique.

Chez BOCCARD, tous les talents comptent. Chaque candidature est donc attentivement lue. Si vous êtes en situation de handicap, n'hésitez pas à nous poser vos questions et à postuler.

### **Informations complémentaires**

#LI-GM1

Chez BOCCARD, tous les talents comptent. Chaque candidature est donc attentivement lue. Si vous êtes en situation de handicap, n'hésitez pas à nous poser vos questions et à postuler.