



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-charge-daffaires-electricite-instrumentation-f-h>

## Ingenieur chargé d'affaires électricité instrumentation F/H

**Organisme employeur**  
CTS Corporate

### Description

CTS recherche un ingénieur(e) d'affaires électricité instrumentation. Au sein de la direction des travaux neufs, vous définissez les axes d'amélioration, de modernisation ou de mise en conformité réglementaires des installations industrielles et de l'infrastructure du site.

Vos principales missions sont :

Définir et commenter les aspects techniques du projet :

- Réaliser et diffuser les cahiers des charges techniques pour garantir la faisabilité et la qualité technique des solutions proposées.
- Chiffrer les solutions proposées et présenter le budget projet.
- Collaborer avec le service achat aux choix techniques des matériels et équipements : configuration, usage dimensionnement...

Élaborer ou Déléguer :

- Réaliser ou faire réaliser des études afin de vérifier la faisabilité technique et économique du projet.
- Élaborer les schémas d'exécution et de raccordement des matériels et équipements.
- Étudier les mises en sécurité nécessaires pour l'exploitation et la maintenance, les intégrer dans les plans d'exécution.

Piloter les Projets d'investissements industriels :

- Assurer le rôle de chef de projets de maîtrise d'ouvrage sur les projets d'investissements en conduite internalisée ou externalisée.
- Proposer les justifications et construire les demandes deancements des projets d'investissements (DPI) et d'approvisionnements de biens meubles et immeubles immobilisables.
- Assurer la coordination entre les acteurs concernés par le projet (dans l'entreprise, les différents services, à l'extérieur, les fournisseurs ou sous-traitants).
- Suivre les essais et résoudre les problèmes techniques éventuels par une analyse des causes et des contrôles de cohérence sur l'ensemble du système dans son domaine d'activité.

Être garant de la Performance global attendue du projet :

- Suivre et contrôler le déroulement du projet, l'exécution du planning et le respect du budget.
- Réceptionner les travaux effectués ou les équipements.
- S'assurer de l'atteinte des performances prévues (KT, ergonomie, sécurité, Qualité...).

### Qualifications

- Titulaire d'un Bac +5 en ingénierie industriel ou électrique.
- Vous justifiez d'au moins 3 ans expérience et disposez de connaissances en installation générale ;
- Vous connaissez le logiciel CANECO
- Vous êtes reconnu pour votre rigueur, votre sens de l'organisation et de la communication, et disposez de qualités relationnelles et rédactionnelles ;

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

**Lieu du poste**  
84007, AVIGNON, AVIGNON,  
France

**Date de publication**  
1 octobre 2024 à 11:02

**Valide jusqu'au**  
31.10.2024

