



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-projet-electricite-ht-x-f-h>

Ingénieur Projet – Electricité HT X/ F/H

Description

Rattaché(e) au Responsable de l'ingénierie, votre rôle est d'accompagner la conception, la réalisation et la mise en service d'équipements spéciaux en réalisant les activités suivantes :

- Assurer la définition technique et la spécification d'équipements électriques
- Superviser la réalisation de plans 2D sur le logiciel Microstation (plans d'isolation, d'emménagement intérieur, de signalisation, ...)
- Assurer le bon déroulement du projet entre les interfaces métiers,
- Piloter les phases de conception et essais avec les fournisseurs,
- Contribuer à spécifier les achats des équipements et matériaux nécessaires,
- Participer aux consultations et à l'analyse technique des appels d'offres,
- Assurer une veille technologique et participer au développement des standards de votre périmètre,
- Répondre et résoudre les problématiques techniques qui pourraient apparaître pendant les phases d'exécution.

Qualifications

Diplômé(e) d'une Grand École d'Ingénieur (ou équivalent), vous possédez de solides compétences en Electricité Haute Tension.

Vous maîtrisez les outils et règles de conception, vous êtes à l'aise dans un environnement technique exigeant et international (langue anglaise).

Vous avez par ailleurs des compétences en gestion de projet, savez faire preuve d'autonomie et d'adaptabilité et êtes reconnu(e) pour vos qualités relationnelles.

Organisme employeur

LaTribuneLibre

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

France

Salaire de base

30000 € - **Salaire de base**
40000 €

Date de publication

23 septembre 2024 à 13:02

Valide jusqu'au

23.10.2024