



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-electricite-f-h-71>

Ingénieur Electricité F/H

Description

Votre future équipe :

Sous la responsabilité de Victor, Responsable d'activités, vous rejoignez l'équipe en charge des grands projets de mise en service, d'exploitation et de démantèlement du parc nucléaire Français.

Vos missions :

En tant qu'**ingénieur électricité**, vos principales missions consistent à suivre l'exécution de la maintenance électrique (préventive ou fortuite) et des travaux de modification sur le CNPE de **Flamanville (50)**.

A ce titre, vos missions principales seront les suivantes :

- Instruire les problématiques techniques d'ingénierie émergents du chantier (points durs et écarts de conception ou réalisation) pour achever les montages électriques (liaisons électriques/matériels de distributions électriques, Tableau BT/HT/sources) et les essais fonctionnels,
- Finaliser des études de conception électriques en lien avec les backoffices Edvance/CNEPE (dimensionnement électrique, routage des câbles/liaisons électriques, études installation),
- Instruire et développer les raisonnements sur des sujets techniques à enjeux dans le contexte exigeant d'un CNPE,
- Contribuer à la production des différents livrables tels que les notes d'Ingénieries, les notes de calculs des câbles de puissance ou encore les systèmes électriques,
- Rédiger/Contribuer à la rédaction et aux actions des fiches de modifications (NME),
- Réaliser des études d'installation électrique en lien avec les modifications en cours, traitement de réserve/LSE pouvant entraîner l'ouverture de NME,
- Mettre à jour des plans de raccordement et de plans d'implantation,
- Support à la mise en place des activités IPE déportées sur site

Qualifications

Qualifications

Vous possédez une formation ingénieur BAC+5 **spécialisé en ingénierie électricité**.

Vous justifiez d'une première expérience professionnelle dans le domaine industriel idéalement secteur nucléaire type **CNPE** sur un poste similaire.

La maîtrise des logiciels **EDF** constituerait un avantage supplémentaire.

Organisme employeur
ASSYSTEM

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
50129, CHERBOURG EN
COTENTIN, CHERBOURG EN
COTENTIN, France

Date de publication
26 septembre 2025 à 19:03

Valide jusqu'au
26.10.2025

Votre réputation repose sur votre capacité d'analyse et d'organisation.