



<https://latribunelibre.com/emploi/inge-etude-inge-elec-f-h>

Ingé étude/Ingé elec F/H

Description

Nous sommes à la recherche de nos futurs talents dans le nucléaire pour contribuer à façonner un avenir énergétique sûr et durable.

Si vous êtes prêts à relever le défi, venez explorez de nouveaux horizons en tant qu'**Ingénieur projet électricité H/F**

Vos missions

Intégré(e) au sein de l'équipe projet électricité sur un site industriel du secteur nucléaire, vous êtes responsable du **pilotage global de la partie électricité** sur votre périmètre.

Vos principales missions seront de :

- Assurer le **suivi du planning, des délais et des coûts** du projet sur votre domaine technique ;
- Identifier, analyser et **gérer les écarts et retards** en lien avec les différents interlocuteurs (études, achats, travaux, contrôle, client) ;
- Piloter et **animer les réunions de coordination et d'avancement** ;
- Assurer le **reporting régulier** au chef de projet / direction technique (avancement, indicateurs, risques, actions correctives) ;
- Suivre les **interfaces entre les lots techniques** et contribuer à la bonne intégration de la discipline électricité dans le projet global ;
- Participer aux **revues de conception**, aux **revues de planning** et aux **revues de sûreté** ;
- Garantir le respect des **exigences qualité, sûreté et documentation** propres au secteur nucléaire.

Qualifications

Profil recherché

- Diplômé(e) d'une **école d'ingénieur** ou formation équivalente (Bac +5) en **génie électrique ou électrotechnique** ;
- Expérience **minimale de 2 ans** en **gestion ou pilotage de projets électriques** dans le **secteur nucléaire** (environnement ingénierie, assistance à maîtrise d'ouvrage ou exploitation) ;
- Connaissance du fonctionnement des **entités d'ingénierie nucléaire** type **DIPDE** ou équivalent (expérience acquise via sociétés partenaires d'ingénierie telles qu'Ekium, Assystem, Tractebel, Capgemini Engineering, etc.) ;
- Maîtrise des outils de **planification et suivi de projet** (MS Project, Primavera, Excel, Power BI) ;
- Bon relationnel, sens de la coordination et **esprit d'analyse** ;
- Autonomie, rigueur et capacité à travailler dans un **environnement exigeant** ;
- Niveau d'anglais professionnel appréciable.

Organisme employeur
PARLYM

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
13208, MARSEILLE 08,
MARSEILLE, France

Salaire de base
35000 € - **Salaire de base**
45000 €

Date de publication
27 octobre 2025 à 20:05

Valide jusqu'au
26.11.2025