



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-groupe-electrogene-de-secours-f-h>

Ingénieur groupe électrogène de secours F/H

Description

Votre future équipe

Sous la responsabilité de Reynald, Pilote Technique, Qualification & Electricité, vous rejoignez l'équipe Électricité qui relève le défi de notre époque : le projet EPR2 !

Vos missions

Explorez l'ingénierie nucléaire d'EDF, menée par Edvance pour le projet EPR2 et portée par Assystem au sein du service Diesel. En tant qu'ingénieur confirmé, vous travaillez principalement en appui technique du responsable technique du contrat, mais aussi sur le suivi des livrables et des études des fournisseurs.

Vous êtes amené(e) à :

- Réaliser le lien entre le projet EPR2 et les fournisseurs des groupes électrogènes de secours.
- Rédiger l'ensemble des livrables techniques et projet ainsi que le suivi des études des fournisseurs.
- Diriger des réunions techniques sur des sujet variés : Contrôle commande, génie civil, qualification des équipement, suivi de fabrication.
- Analyser les documents d'études transmis par les fournisseurs.
- Assurer : Le suivi du contrat et la coordination des études EDVANCE avec celles des fournisseurs
- Garantir La conformité des équipements aux exigences de sûreté et de performance.

Qualifications

- Vous êtes diplômé(e) d'une formation d'ingénieur BAC+5
- Vous justifiez d'une expérience pertinente (au moins 3 ans)
- Vous faites preuve d'un esprit analytique, de rigueur, d'autonomie et d'une aisance relationnelle
- Vous disposez d'un niveau opérationnel en anglais
- La connaissance du secteur du nucléaire, des outils type Caneco, Autocad, et de la norme RCC-E est un plus

Organisme employeur

ASSYSTEM

Type de poste

Temps plein

Secteur

ÉLABORATION
TRANSFORMATION
Matières Nucléaires

ET

DE

Lieu du poste

69381, LYON 01, LYON, France

Date de publication

26 septembre 2025 à 15:05

Valide jusqu'au

26.10.2025