



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-e-electromecanique-f-h-3>

Ingénieur.e Electromécanique F/H

Description

Vous avez chez notre client un rôle stratégique qui garantit la performance, la sécurité et la fiabilité des installations tout en s'assurant du respect des normes strictes de maintenance et de réglementation en vérifiant notamment les études réalisées par les chargés d'étude.

Les responsabilités principales sont :

- Réaliser des études mécaniques et électriques, y compris les cotations.
 - Assurer la qualité technique des études réalisées par les chargés d'étude.
 - Mettre à jour les plans mécaniques sous CREO.
 - Mettre à jour les plans électriques conformément aux évolutions techniques.
 - Coordonner avec les départements ingénierie, production, sécurité pour garantir la bonne exécution des activités du service MCO.
 - Garantir la conformité des interventions de maintenance aux normes de sécurité, aux procédures internes, et à la réglementation nucléaire.
 - Contribuer à l'amélioration continue des processus (plan de charge, standardisation, matrice de compétences, etc.).
- Suivre les évolutions technologiques et réglementaires pour intégrer les meilleures pratiques au sein du service.

Qualifications

Issu(e) d'une formation d'ingénieur en électromécanique, mécanique, ou domaine équivalent, vous justifiez d'au moins 4 ans d'expérience dans un environnement industriel exigeant, idéalement en lien avec la maintenance industrielle ou le secteur nucléaire. Votre parcours vous a permis d'acquérir une vision globale des systèmes mécaniques et électrotechniques, ainsi qu'une culture forte de la sécurité et de la rigueur opérationnelle.

Vous possédez une excellente maîtrise de CREO pour la mise à jour de plans mécaniques, ainsi que de solides compétences en maintenance industrielle, en électromécanique ou en électronique. Vous êtes capable d'intervenir tant sur des problématiques techniques que sur des enjeux de coordination, de conformité réglementaire et d'optimisation des processus.

Autonome, rigoureux(se) et doté(e) d'un bon esprit d'analyse, vous savez travailler en synergie avec des équipes pluridisciplinaires. La maîtrise de l'anglais n'est pas requise, mais un bon niveau rédactionnel en français est indispensable. Votre engagement dans le respect des normes de sécurité et votre sens des responsabilités font de vous un acteur clé pour garantir la fiabilité et la performance des installations.

Organisme employeur
CORIS INNOVATION

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
38185, GRENOBLE, GRENOBLE,
France

Date de publication
24 septembre 2025 à 11:08

Valide jusqu'au
24.10.2025