



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-mecanique-f-h-132>

Ingénieur Mécanique 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 que **Ingénieur(e) mécanique H/F**.

Voici les missions qui vous seront confiées :

- Concevoir et dimensionner des équipements mécaniques (structures, tuyauteries, équipements sous pression, composants mécaniques)
- Réaliser les études mécaniques (calculs, notes de dimensionnement, analyses de contraintes, fatigue, tenue sismique, etc.)
- Rédiger et vérifier la documentation technique conformément aux normes et exigences nucléaires
- Participer aux revues techniques et aux échanges avec les clients
- Assurer le suivi technique en phase de fabrication, d'assemblage et de mise en service
- Veiller au respect des normes, codes et standards applicables (RCC-M, ESPN, ASME, etc.)

Qualifications

Vous pouvez devenir notre incroyable talent si vous disposez de :

- Diplôme d'ingénieur ou équivalent en mécanique
- Expérience confirmée (minimum 3 ans) dans le secteur nucléaire ou dans un environnement fortement réglementé
- Solides compétences en mécanique générale, RDM et calculs mécaniques
- Bonne connaissance des normes et exigences nucléaires
- Maîtrise des outils de CAO et de calcul (ex : SolidWorks, CATIA, ANSYS, Abaqus, ou équivalents)
- Rigueur, autonomie et sens des responsabilités
- Bon esprit d'analyse et capacité à travailler en équipe

Organisme employeur

PARLYM

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

26235, PIERRELATTE,
PIERRELATTE, France

Salaire de base

38000 € - **Salaire de base**
48000 €

Date de publication

24 décembre 2025 à 20:02

Valide jusqu'au

23.01.2026