



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-calculs-mecaniques-f-h-4>

## Ingenieur Calculs Mécaniques F/H

### Description

Le service CTR (Conception Tuyauteries Robinetterie), relevant de la Direction Engineering & Supply Chain (DESC) d'Edvance, supervise les études détaillées des tuyauteries pour les centrales nucléaires EPR. Les groupes Calculs Piping au sein du CTR réalisent les calculs de flexibilité des tuyauteries et supports, ainsi que des chemins de câbles et HVAC pour les projets EPR.

En tant qu'Ingénieur(e) Calcul Mécanique Tuyauterie, vous :

- Rassemblez les données d'entrée et réalisez les hypothèses pour les calculs de tuyauterie ;
- Effectuez les calculs de flexibilité et de résistance des supports avec des outils numériques ;
- Analysez la résistance mécanique des réseaux de tuyauterie selon des critères définis.

Vous serez rattaché(e) au chef de groupe Calcul du service CTR, intégré(e) dans le réseau des ingénieurs calcul du CTR sur plusieurs sites (Montrouge, Lyon, Bristol, Erlangen), bénéficiant de formations et partages d'expérience.

Ce poste vous permettra de développer votre expérience dans de grands projets, avec des interactions internationales et multidisciplinaires.

### Qualifications

Vous êtes diplômé(e) d'une école d'ingénieur ou équivalent universitaire avec minimum 2 ans d'expérience en conception et calcul mécanique.

Vous maîtrisez des logiciels de calculs mécaniques et expérience en réalisation d'études.

La connaissance des codes de conception et des exigences spécifiques dans le nucléaire (RCC-M) est un plus.

Capacité à gérer rigoureusement des projets stratégiques et à évoluer dans un environnement interfacé.

Niveau d'anglais intermédiaire minimum.

Établissement soumis à enquête administrative. Rejoindre le collectif Edvance c'est être acteur de projets nucléaires passionnants et contribuer à l'énergie de demain. La fourchette de rémunération est indicative, la rémunération sera appréciée selon le profil et l'expérience du/de la candidat(e) retenu(e).

**Organisme employeur**  
EDVANCE

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

**Lieu du poste**  
92049, MONTROUGE,  
MONTROUGE, France

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

**Date de publication**  
24 août 2024 à 15:02

**Valide jusqu'au**  
23.09.2024