



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

## Ingénieur Calculs Mécaniques F/H

### Description

Le service CTR de la Direction Engineering & Supply Chain (DESC) d'Edvance assure les études détaillées des tuyauteries pour les centrales nucléaires EPR. Les groupes Calculs Piping réalisent les calculs de flexibilité des tuyauteries et supports pour les projets EPR.

En tant qu'Ingénieur(e) Calculs Mécanique Tuyauterie, vos missions incluent :

- Rassembler et produire des notes d'hypothèses pour les calculs de tuyauterie ;
- Effectuer les calculs de flexibilité et de tenue des supports avec des outils numériques ;
- Analyser la tenue mécanique des réseaux de tuyauterie selon des critères codifiés.

Vous serez rattaché(e) au chef de groupe Calcul du service CTR et bénéficierez du support nécessaire, incluant la formation et le partage d'expérience.

Ce poste vous offrira l'opportunité de développer votre expérience dans le domaine des grands projets, avec des interactions multidisciplinaires en France et à l'international.

### 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 les logiciels de calculs mécaniques et expérience en réalisation d'études.

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,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### Lieu du poste

69387, LYON 07, LYON, France

### Salaire de base

35000 € - Salaire de base  
50000 €

### Date de publication

24 août 2024 à 13:01

### Valide jusqu'au

23.09.2024