



Et si votre prochain défi technique était ici ?

Ingénieur Étude Mécanique (H/F) – CDI

GRENOBLE (38)

Rejoignez une PME d'ingénierie au cœur de projets techniques exigeants

Chez EPRI 2+2, nous sommes une équipe d'experts passionnés en ingénierie mécanique (études & calcul), reconnue pour notre exigence technique et notre capacité à intervenir sur des projets complexes.

Nous intervenons sur des projets à forte valeur ajoutée dans des secteurs exigeants : nucléaire, nouvelles énergies, procédés thermiques, recherche scientifique ou encore transport par câble.

Notre cœur d'expertise ? Structures mécanosoudées, tuyauterie industrielle et appareils à pression.

Notre ADN : curiosité technique, esprit d'équipe et goût du challenge.

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons notre futur ingénieur études (H/F) pour renforcer une équipe à taille humaine.

Vos missions

Au cœur des projets, vous intervenez de la conception à la réalisation :

- Concevoir et optimiser des systèmes mécaniques en intégrant les contraintes techniques, normatives et industrielles
- Produire les dossiers techniques : plans d'ensemble, sous-ensembles, dossiers de fabrication
- Piloter vos projets de A à Z (qualité / coûts / délais)
- Interagir avec les clients et coordonner les différentes étapes du projet
- Être force de proposition sur les solutions techniques

Vous travaillez sur des sujets concrets, techniques, avec un réel impact industriel.

Votre profil

Diplômé(e) d'une école d'ingénieur en mécanique

Première expérience (ou stages significatifs) en :

- Conception mécanique
- Tuyauterie industrielle, structures ou appareils à pression
- **Idéalement dans le secteur nucléaire** (fort atout)

Vos compétences

- Lecture et exploitation de plans, notes de calcul et documents techniques
- Maîtrise d'un ou plusieurs outils CAO : SolidWorks, AutoCAD, Tekla...
- Connaissance des normes techniques (EN, CODAP, CODETI...)
- Compréhension des contraintes de fabrication, montage et matériaux
- Anglais technique (lecture / rédaction)

Vos qualités

- Rigueur et organisation
- Esprit d'équipe + autonomie
- Curiosité technique et envie d'apprendre
- Capacité à proposer et améliorer

Pourquoi nous rejoindre ?

- Des projets techniques variés et stimulants
- Une équipe experte, accessible et soudée
- Une montée en compétences rapide et concrète
- Une structure à taille humaine : autonomie, impact et reconnaissance
- Un cadre de travail idéal à Grenoble (quartier Europole, proche transport en commun)
- Avantages : JRTT, mutuelle, tickets restaurant
- Horaires flexibles

Envie de nous rejoindre et de relever des défis techniques concrets ?

Si vous cherchez plus qu'un poste mais aussi un environnement où apprendre, progresser et contribuer à des projets techniques ambitieux, alors :

Envoyez votre candidature à Chloé DUDON, Directrice opérationnelle : c.dudon@epri.fr