



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-mecanique-experimente-f-h-6>

## Ingénieur Mécanique Expérimenté F/H

### Description

Au sein de la DESC (Direction Engineering & Supply Chain) d'Edvance, le service CMM (Conception Matériels Mécanique) a en charge les études, les prescriptions techniques et le suivi de fabrication des matériels mécaniques de l'îlot nucléaire pour le Nouveau Nucléaire du Groupe EDF.

Le groupe Composants Primaires Principaux (CPP) du service CMM rassemble les pilotes techniques des matériels du circuit primaire principal. Les pilotes suivent l'instruction des sujets techniques pour ces matériels, depuis l'établissement du cahier des charges de la chaudière jusqu'à la mise en service, et ce pour l'ensemble des phases de vie des projets Nouveau Nucléaire.

Rattaché(e) opérationnellement et hiérarchiquement au Chef de Groupe CPP, vous réaliserez les missions suivantes pour un matériel du circuit primaire principal type cuve ou générateur de vapeur :

- Rédiger des cahiers des charges et analyser des offres fournisseurs ;
- Assurer la surveillance technique de la production des fournisseurs (ex. plans, notes de conception) ;
- Échanger avec les différentes disciplines interfacées avec le groupe CPP (systèmes, tuyauteries, installation, électricité, génie civil) ;
- Traiter des fiches de modification pour les projets ;
- Appuyer la stratégie des projets et proposer des solutions techniques ;
- Intervenir en support à la fabrication, au traitement des fiches de non-conformité et aux essais ;
- Être en appui à l'installation et à la mise en service ;

Le périmètre de responsabilité est multi-projets : Flamanville 3, Hinkley Point C, EPR2, Sizewell C et nouvelles offres.

Votre activité vous amènera à être quotidiennement en interface avec différents interlocuteurs tels que :

- Le Chef de groupe,
- Les représentants des projets,
- Les différents services d'Edvance,
- Les fournisseurs,
- Les Directions Technique et Industrielle du Groupe EDF,
- Les autorités de sûreté pour certains sujets.

### Qualifications

De formation Ingénieur ou équivalente, vous justifiez d'au moins 5 ans d'expérience professionnelle.

Vous avez des connaissances techniques en mécanique, chaudronnerie, métallurgie et soudage. Vous connaissez également des codes de conception mécanique.

Idéalement, vous avez des connaissances réglementaires (ESPN, DESP).

**Organisme employeur**  
EDVANCE

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

**Lieu du poste**  
92049, MONTRouGE,  
MONTRouGE, France

**Salaire de base**  
40000 € - **Salaire de base**  
60000 €

**Date de publication**  
4 janvier 2025 à 12:04

**Valide jusqu'au**  
03.02.2025

Une expérience de chef de projet ou de pilotage est un plus.

Un niveau d'anglais courant est requis.

Le poste requiert organisation, rigueur et appétence pour la technique ainsi qu'un bon relationnel, un esprit d'analyse et de synthèse.

Une communication claire à l'écrit comme à l'oral sera votre atout principal pour la gestion des interfaces.

Un sens de la culture performance / client / projet seront nécessaires pour réussir pleinement dans ces missions.

Des déplacements ponctuels en France ou à l'étranger sont à prévoir.

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).