



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-mecanique-machines-tournantes-f-h-2>

## Ingénieur Mécanique – Machines tournantes F/H

### Description

Au sein de la Direction Engineering & Supply Chain (DESC) d'Edvance, le service Conception Matériels Mécaniques (CMM) est en charge des études, des prescriptions techniques et du suivi de fabrication des matériels mécaniques relatifs aux projets auxquels participe Edvance. Le groupe Moto Pompes Auxiliaires (MPA) est responsable sur un projet EPR de l'ensemble des phases de vie du projet, depuis l'établissement des cahiers des charges à la mise en service du matériel. Rattaché(e) opérationnellement et hiérarchiquement au Chef de Groupe MPA, vous réaliserez les missions suivantes :

- Rédiger des cahiers des charges et analyser des offres fournisseurs ;
- Échanger avec les différentes disciplines interfacées avec le groupe Moto Pompe (systèmes, tuyauteries, installation, électricité, génie civil, HVAC...);
- Assurer un contrôle technique de la production des fournisseurs ;
- Assurer un contrôle technique de la production du groupe lorsque nécessaire ;
- Contribuer à l'amélioration de la performance d'Edvance ;
- Traiter des fiches de modification du projet ;
- Participer à la démarche d'innovation et proposer des solutions techniques pour les projets ;
- Partager et transférer vos compétences aux autres membres du groupe ;
- Intervenir en support à la fabrication et traitement des fiches de non-conformité ;
- Participer aux essais ;
- Être en appui à l'installation et à la mise en service.

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

- Le Chef de Groupe et le Chef de Pôle au sein du groupe MPA,
- Le Délégué Projet du service CMM si besoin,
- Les différents services d'Edvance (systèmes, tuyauteries, installation, électricité, génie civil, HVAC...),
- Les fournisseurs,
- Éventuellement avec les autorités de sûreté sur certains sujets.

Ce poste sera également l'occasion pour vous de développer votre connaissance et votre expérience dans le développement de grands projets, grâce aux nombreuses interactions que vous aurez avec les différents métiers de conception et de réalisation (Génie Civil, Installation, Fonctionnement Système, Contrôle-Commande, Électricité...), en France et à l'international.

### Qualifications

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur Généraliste / Mécanique / Automatismes ou équivalent universitaire, vous justifiez d'une première expérience dans l'un de ces domaines. Un complément de formation en Management / Gestion de Projet est un plus. Vous avez la volonté de développer vos compétences en ingénierie nucléaire ainsi qu'en pilotage et organisation d'un travail en équipe. Vous avez un niveau d'anglais courant. Vous êtes reconnu(e) pour votre organisation, rigueur et votre appétence pour la technique.

**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 17:02

**Valide jusqu'au**  
23.09.2024

Vous êtes doté(e) d'un bon relationnel, d'un esprit d'analyse et de synthèse. Enfin, votre appétence pour les relations contractuelles, votre capacité à remettre en question les habitudes et votre sens de la culture performance / client / projet seront vos principaux atouts pour réussir pleinement dans ces missions.