



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-mecanique-machines-tournantes-f-h-3>

## Ingénieur mécanique machines tournantes F/H

### Description

Ce que nous pouvons accomplir ensemble:

Au sein de la Direction Engineering & Supply Chain (DESC) d'Edvance, le service Conception Matériaux Mécaniques (CMM) est en charge des études, des prescriptions techniques et du suivi de fabrication des matériaux 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 interagir quotidiennement avec divers interlocuteurs : Chef de Groupe, Chef de Pôle, Délégué Projet CMM, services d'Edvance (systèmes, électricité, génie civil, etc.), fournisseurs, et éventuellement les autorités de sûreté.

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.

### Qualifications

Si on parlait de vous :

Vous êtes diplômé(e) d'une école ingénieur Généraliste / Mécanique / Automatisme, ou équivalent universitaire, et vous justifiez d'au moins 2 ans d'expérience après obtention de votre diplôme dans l'un de ces domaines. Un complément de formation en Management / Gestion de Projet est un plus.

### Organisme employeur

EDVANCE

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### Lieu du poste

92049, MONTROUGE,  
MONTROUGE, France

### Salaire de base

40000 € - Salaire de base  
50000 €

### Date de publication

4 janvier 2025 à 12:04

### Valide jusqu'au

03.02.2025

- 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.
- 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.

Ce que nous vous proposons?:

De la flexibilité?: un accord télétravail pour concilier au mieux vie professionnelle et personnelle et une organisation du temps de travail au forfait jour – 212 jours travaillés par an

?Des locaux neufs et collaboratifs qui permettent des moments de convivialité, accès à un restaurant d'entreprise sur place ou à proximité

?Un package d'avantages : mutuelle, Comité Social Economique, un accord d'intéressement, des primes vacances, mobilité douce, prise en charge des frais de transport public à hauteur de 75 %

?Des opportunités au sein d'Edvance en France et à l'international

?Des parcours de formations et perspectives d'évolution au sein de la filière nucléaire

?Un programme immersif dédié à l'ingénierie nucléaire en intégrant une promotion de nouveaux talents.