

# MÉCANICIEN SUR MACHINES TOURNANTES

H/F

## > Mon métier

### Le mécanicien sur machines tournantes

ou mécanicien de maintenance assure l'entretien, la révision ou la reconstruction des machines tournantes (pompes, turbines, compresseurs, ventilateurs...) lors d'une intervention de réparation réalisée sur le matériel ou dans le cadre de visites de maintenance programmées sur des unités de production nucléaire par exemple.

Son activité consiste à démonter, contrôler, remplacer des pièces en fonction de leur usure, remonter les matériels et tester leur remise en service. Préparer le travail, mettre en œuvre, contrôler puis traiter les dysfonctionnements qu'il peut rencontrer, tel est l'ensemble de la mission d'un mécanicien de maintenance.

## > QUALITÉS REQUISES

De bonnes bases en mécanique, le sens de l'analyse, du relationnel et de la communication, de la méthode, de la précision et de la rigueur, l'esprit d'équipe et le sens de l'organisation, une capacité d'initiative et d'adaptabilité pour résoudre les problèmes.

## > PERSPECTIVES D'ÉVOLUTION

Après quelques années d'expérience, une évolution est possible vers des postes de chef d'équipe ou de chef de chantier, mais aussi vers des postes de gestion des prestations, de contrôleur technique, de planificateur et de préparateur.



**> FORMATION ET EXPÉRIENCE**

CAP, BEP, bac professionnel et technologique, BTS, DUT génie mécanique, CFPA dans le domaine mécanique, bac STI, STL, BTS maintenance industrielle.

**> SALAIRE BRUT MENSUEL**

*(Ces informations sont données à titre indicatif, elles n'engagent d'aucune façon les futurs employeurs)*

Débutant : de 1 400 à 1 700 €

Chef d'équipe : de 1 700 à 2 200 €

Pour en savoir plus :

[www.afim.asso.fr](http://www.afim.asso.fr)