

## Mécanicien machines tournantes (H/F)

59820 Gravelines [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 6 mois

### L'entreprise

Notre client est l'une des références incontournable de la maintenance industrielle multi-métiers en France. Il est spécialisé dans les métiers de la mécanique, de la tuyauterie et de la chaudronnerie lourde. Ses principales activités sont les contrats de maintenance à long terme, les arrêts programmés de sites industriels, l'ingénierie de maintenance ainsi que les travaux neufs.

Travailler en intérim avec ACTUAL Mormant, c'est pour pouvoir profiter d'un grand nombre d'opportunités de missions en industrie principalement, de par nos partenariats avec nos clients sur toute la France et particulièrement en région parisienne.

Travailler pour ACTUAL, c'est pouvoir bénéficier de nombreux avantages : chèque de parrainage, comité d'entreprise, mutuelle intérimaire, Livret ACTUAL rémunéré à 12% à l'année et enfin bénéficier d'une équipe dédiée qui vous accompagnera tout au long de votre parcours professionnel. Dans le cadre de sa politique diversifiée, ACTUAL étudie, à compétences égales, toutes candidatures dont celles de personnes en situation de handicap, sans discriminations.

### Le poste

L'agence Actual recherche actuellement un Mécanicien machines tournantes (h/f) pour rejoindre notre équipe.

En tant que Mécanicien machines tournantes, vous aurez l'opportunité d'intervenir sur la Centrale Nucléaire et de vous déplacer sur toute la France. Votre principale mission consistera à réaliser la maintenance mécanique d'ensembles et sous-ensembles de précision tels que moteurs, réducteurs, pompes, turbines, alternateurs, etc.

Vos responsabilités :

- Préparer vos interventions en amont en vérifiant la présence des PDR, outillages et moyens logistiques nécessaires
- Participer à la réunion préalable et analyser les conditions d'intervention, anticiper les étapes techniques ainsi que les risques associés
- Réaliser le démontage, le repérage, le nettoyage et le changement des pièces
- Effectuer le remontage des ensembles mécaniques
- Contrôler la conformité des pièces et de votre travail à l'aide d'outils de métrologie
- Renseigner les documents relatifs à l'intervention (DSI, gamme, relevés de côtes, autorisations de travail)

Profil recherché :

- Bac à Bac +2 en mécanique souhaité avec une expérience de minimum 3 ans en centrale
- Habilitations nucléaires de niveau 1 ou 2 en cours de validité souhaitées
- Maîtrise de la lecture de plans mécaniques, des outils de métrologie et de la prise de mesure, des techniques de démontage, remontage et d'ajustements, des techniques de lignage
- Maîtrise du fonctionnement des roulements, des pompes et leurs garnitures, des moteurs et des réducteurs

Ce poste est à pourvoir pour plusieurs mois.

Rejoignez-nous dès maintenant pour faire partie d'une équipe dynamique et travailler sur des projets passionnants dans le domaine nucléaire.

## **Le profil recherché**

Mécanicien machines tournantes (h/f)

Nous recherchons un mécanicien machines tournantes expérimenté pour rejoindre notre équipe. Le candidat idéal devra posséder les compétences suivantes :

- Niveau d'études : Titre de niveau III - Bac +2 - BTS, DUT ou équivalent.
- Niveau d'expérience : 3 à 5 ans.

Le candidat devra démontrer une expertise solide en matière de mécanique et être capable de travailler de manière autonome. Il devra également avoir une bonne connaissance des machines tournantes et maîtriser les procédures de maintenance préventive et corrective.

Les responsabilités du poste incluent :

- Réaliser l'entretien, la réparation et la mise en service des machines tournantes.
- Détecter et diagnostiquer les pannes, puis effectuer les réparations nécessaires.
- Effectuer des inspections régulières pour prévenir les problèmes potentiels.
- Collaborer avec l'équipe pour garantir le bon fonctionnement des équipements.

Le candidat idéal doit être rigoureux, précis et capable de travailler sous pression. Une bonne compréhension des normes de sécurité est essentielle pour assurer un environnement de travail sûr. La capacité à lire et interpréter les plans techniques est également un atout.

Si vous êtes passionné par la mécanique et que vous avez l'expérience requise, nous sommes impatients de recevoir votre candidature.