

# Mécanicien indus (H/F)

38000 Grenoble [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 2 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

## 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 des mécaniciens industriels (h/f) pour une longue mission à Grenoble (38000 FR).

En tant que mécanicien d'engins, vous serez responsable de l'entretien et de la réparation de divers véhicules, machines et engins utilisés sur les chantiers. Votre expertise sera sollicitée sur des équipements tels que les pelles, bouteurs, nacelles, malaxeurs, grues et compacteurs.

Vos missions principales consisteront à :

- Effectuer des révisions en atelier ou effectuer des dépannages sur le chantier.
- Détecter les pannes en connaissant parfaitement le fonctionnement des engins.
- Démonter, régler ou contrôler les pièces défectueuses.
- Réaliser des vérifications périodiques, remplacer les pièces usées et tester le matériel après la remise en état.

Nous recherchons des candidats ayant une expérience en assemblage tuyauterie en acier noir et l'utilisation de machines telles que la machine à fileter, la scie à ruban, la mouleuse et la boulonneuse.

Ce contrat a une durée de 2 mois, avec une date de début prévue le 16 janvier 2024. Il s'agit d'un poste à temps plein.

N'hésitez pas à postuler dès maintenant pour rejoindre notre équipe passionnée et dynamique chez Actual. Nous sommes impatients de vous rencontrer !

## **Le profil recherché**

Actual recrute actuellement un Mécanicien industriel (h/f) pour rejoindre notre équipe dynamique. Nous recherchons un candidat qui possède les compétences et le niveau de maîtrise requis pour ce poste.

Le candidat idéal devrait avoir un niveau d'étude de Titre de niveau III - Bac +2 - BTS, DUT ou équivalent. Cela démontre une solide formation académique dans le domaine de la mécanique industrielle.

Nous sommes à la recherche d'un professionnel ayant une expérience professionnelle de 3 à 5 ans. Cette expérience témoigne de sa capacité à travailler de manière autonome et à prendre des décisions avisées dans des situations complexes.

Le candidat idéal doit posséder les compétences suivantes :

- Connaissance approfondie des machines et équipements industriels.
- Maîtrise des techniques de maintenance préventive et curative.
- Aptitude à diagnostiquer rapidement les pannes et à proposer des solutions efficaces.
- Bonnes compétences en résolution de problèmes, avec une approche méthodique et logique.
- Bonne compréhension des normes de sécurité, avec une stricte adhérence aux procédures sécuritaires.
- Bonne capacité d'analyse technique, permettant d'identifier les problèmes sous-jacents et d'apporter des améliorations.

Si vous êtes un Mécanicien industriel compétent, avec un niveau d'étude adéquat et une expérience professionnelle pertinente, nous aimerions en savoir plus sur vous. Rejoignez notre équipe dès maintenant et participez à des projets passionnants dans le domaine de la mécanique industrielle.