


Mécanicien industriel (H/F)

38560 JARRIE [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 7 jours

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Spécialisée dans l'installation, la maintenance et la révision d'équipements mécaniques complexes, l'entreprise évolue dans un environnement exigeant, avec une forte culture Qualité, Sécurité, Santé et Environnement (QSSE).

Le poste

Dans le cadre d'une mission en intérim, vous intervenez sous la responsabilité du Chef d'équipe / Contremaître sur des équipements industriels à dominante mécanique.

Vos missions principales :

Organisation et préparation

- Réceptionner les consignes d'intervention
- Vérifier l'adéquation du matériel et de l'outillage
- Participer à la préparation des travaux
- Assurer le rangement et l'entretien du matériel

Maintenance et interventions techniques

- Réaliser la maintenance préventive et corrective
- Effectuer les diagnostics de pannes
- Assurer les opérations de dépannage et remise en service
- Remplacer des pièces mécaniques (roulements, garnitures mécaniques, etc.)
- Intervenir sur différents équipements tournants :
 - Pompes (centrifuges, multicellulaires, volumétriques)
 - Compresseurs (alternatifs, axiaux, centrifuges)
 - Turbines vapeur
 - Réducteurs
- Réaliser les relevés de côtes et alignements de lignes d'arbres
- Assurer la traçabilité des interventions

Sécurité

- Appliquer strictement les procédures QSSE
- Porter les EPI et respecter les consignes site
- Remonter toute situation à risque

Le profil recherché

Formation

CAP / BEP en mécanique industrielle ou équivalent.

Compétences

- Lecture de plans techniques
- Ajustage et respect des tolérances
- Révision d'équipements tournants
- Connaissances en métrologie
- Bases en hydraulique et mécanique des fluides
- Une expérience en environnement industriel (chimie, pétrochimie, industrie lourde) est un atout.

Savoir-être

- Rigueur
- Esprit d'équipe
- Sens du service
- Capacité d'adaptation