

Mécanicien machines tournantes (H/F)

76700 HARFLEUR [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Formation

 15/12/2025

 Durée : 12 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Leader Intérim Gruchet recherche pour l'un de ses clients, spécialisé dans la performance industrielle.

L'entreprise propose des solutions complètes pour maximiser la valeur apportée à ses clients.

Ses équipes conçoivent des solutions innovantes, réalisent des projets d'avenir et assurent un support quotidien à la production et à la maintenance.

Le poste

Leader intérim Gruchet-Le-Valasse recrute : **Mécanicien en machines tournantes sous pression** pour intervenir sur le secteur d'Harfleur.

En tant que mécanicien, vous serez amené à intervenir sur l'installation et la maintenance de machines tournantes sous pression, en atelier ou sur chantier, dans des environnements nécessitant le respect strict des procédures et des règles de prévention et de sécurité.

VOS MISSIONS :

- Analyser les instructions de travail et préparer son intervention en tenant compte de son environnement ;
- Réaliser le démontage et l'expertise détaillée d'une machine tournante ;
- Diagnostiquer un dysfonctionnement en identifiant les défaillances ;
- Monter et régler une machine tournante ;
- Réaliser des plans mécaniques simples ;
- Communiquer oralement des informations et des avis techniques simples ;
- Renseigner les différents documents de maintenance et effectuer un compte-rendu d'intervention.

CARACTÉRISTIQUES DU POSTE :

Contrat de formation d'une durée d'un an, à compter du 15 décembre 2025, en alternance : 3 semaines en entreprise et 1 semaine au centre de formation UIMM situé au Havre. Rémunération = 12,50€/h

Le contrat permet d'acquérir des compétences pratiques sur le terrain tout en suivant un programme théorique adapté au métier.

Le profil recherché

COMPÉTENCES :

- Rigueur
- Minutie
- Sens de l'observation
- Attention aux détails
- Esprit d'équipe

EXIGENCES :

- Savoir de base : Ecrire, lire et compter ;
- Connaissances en mécanique de base ;
- Motivation à se former et à progresser via la formation.