

Mécanicien machines tournantes (H/F)

69001 LYON [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 1 mois

L'entreprise

Notre client, spécialisé dans la mécanique et la métallurgie, est une référence incontournable dans les services à l'industrie, avec une forte capacité industrielle et des équipes expérimentées. Travailler pour Actual Pierrelatte, c'est pouvoir bénéficier de nombreux avantages :

Chèques Parrain / Filleul

Livret ACTUAL 12%

CSE nombreux avantages vacances et promotions grandes enseignes

Acomptes à la semaine

Aides dédiées (mutuelle, transport, garde enfant..)

Et une équipe experte dédiée qui vous accompagnera tout au long de votre parcours professionnel dans l'environnement nucléaire.

Dans le cadre de sa politique diversifiée, Actual Pierrelatte étudie, à compétences égales, toutes candidatures dont celles de personnes en situation de handicap, sans discriminations. Nous croyons fermement au développement professionnel continu. C'est pourquoi nous offrons à nos collaborateurs des opportunités d'apprentissage et d'évolution de carrière grâce à notre programme de formation.

Le poste

Actual Pierrelatte recrute pour son client un mécanicien machines tournantes H/F pour intervenir sur des pétrochimiques et pharmaceutiques sur les secteurs de Grenoble et de Lyon.

Vous interviendrez sur la maintenance des machines tournantes : montage et démontage de pièces, expertise, lignage sur pompes, moteurs, turbines et alternateurs.

Vous justifiez de plusieurs expériences réussies sur le même type de poste.

Le profil recherché

Le poste de Mécanicien sur machines tournantes (h/f) requiert un ensemble spécifique de compétences et de niveaux de compétence. Le candidat idéal doit posséder une expertise en maintenance préventive et corrective des machines tournantes. Une connaissance approfondie en diagnostic de pannes est essentielle pour assurer le bon fonctionnement des équipements.

Il est crucial d'avoir une expérience significative en réparation et remplacement de pièces défectueuses. Une aptitude confirmée à lire et interpréter des plans techniques est également indispensable. La maîtrise des normes de santé et sécurité est impérative pour garantir un environnement de travail sécurisé.

De plus, le candidat doit démontrer une capacité à travailler en équipe tout en étant autonome. Une excellente compréhension des procédures de qualité est requise pour maintenir les standards élevés de l'entreprise. Enfin, une formation technique pertinente et des certifications en mécanique industrielle seront considérées comme un atout majeur.