

Agent de maintenance (H/F)

42152 L HORME [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 05/01/2026

 Durée : 18 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

L'entreprise partenaire de l'agence Actual, spécialisée en mécanique industrielle, bénéficie de l'expertise de l'une des 600 agences du groupe, soutenue par 3550 collaborateurs et trois cabinets de recrutement.

Le poste

Titre du poste : Technicien de maintenance (h/f)

Type de contrat : INTERIM OU EMBAUCHE

Localisation : L'Horme et St Chamond,

Nous recherchons un agent de maintenance dynamique et motivé dès le 5 janvier 2026. Ce poste est une opportunité exceptionnelle de développer vos compétences dans un environnement stimulant.

Horaires : Travail en journée - 35 heures par semaine

En tant que technicien de maintenance, vous serez en charge de la maintenance curative et préventive des fraiseuses et aléseuses dans les ateliers. Vous participerez également à divers travaux d'entretien général et à des tâches polyvalentes telles que le perçage, l'ajustage et le nettoyage.

Nous offrons une rémunération attractive sur 13 mois, avec intéressement et une mutuelle 100% à charge de l'employeur. Des titres-restaurants sont également inclus.

Les candidats doivent être titulaires d'un Bac pro en maintenance ou avoir une expérience significative. Des connaissances en mécanique et électricité, ainsi qu'une habilitation électrique, sont nécessaires. L'aptitude à la conduite des ponts roulants est un plus.

Ce poste est proposé par l'agence **ACTUAL Saint Chamond**, reconnue pour son expertise dans le secteur.

Le profil recherché

Nous recherchons un Technicien de maintenance (h/f) possédant une expertise solide dans le domaine technique. Le candidat idéal doit démontrer une compétence exceptionnelle en maintenance préventive et corrective des équipements industriels. Une attention particulière est requise pour la résolution de problèmes afin de minimiser les temps d'arrêt. Il est essentiel d'avoir une bonne connaissance des systèmes électromécaniques et de pouvoir travailler de manière autonome tout en suivant les protocoles de sécurité. La capacité à collaborer efficacement avec les équipes internes pour optimiser les performances des machines est également cruciale. Nous valorisons une expérience antérieure réussie dans un poste similaire. Le candidat doit faire preuve de rigueur et de flexibilité pour s'adapter aux exigences du poste.