

Électromécanicien (H/F)

74650 CHAVANOD [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 6 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Actual Group, 5ème acteur français de l'emploi, est un groupe humaniste facilitant le droit au travail pour tous. Organisé autour de l'intérim (dont l'intérim d'insertion où il est n°1), du recrutement, de l'accompagnement et de la formation.

Les bénéfices de travailler avec Actual :

- Livret Actual rémunéré à 12%/an soit 1% /mois et non bloqué
- Acompte chaque semaines (sauf en période de paie)
- 10% IFM et 10% CP
- Mutuelle santé possible dès la 1ère heure de travail
- FASTT (aide à la location de véhicule, au logement, accompagnement suite AT, aide garde d'enfant, voir site FASTT)
- Parrainage
- Suivi de projet professionnel personnalisé
- Possibilité de formation personnalisée

Le poste

Nous sommes à la recherche d'un Électromécanicien (h/f) passionné pour rejoindre notre équipe dynamique sur le bassin annécien.

En tant qu'Électromécanicien, vous aurez pour missions de :

Contrôler, nettoyer, graisser et régler les équipements.

Diagnostiquer les pannes et dysfonctionnements.

Effectuer la maintenance préventive et curative.

Remplacer le matériel défectueux.

Participer à l'installation de nouveaux matériels et à l'identification des axes d'amélioration.

Assurer la traçabilité des interventions via la GMAO.

Mettre à jour les plans et documents techniques.

Respecter les consignes de travail et les règles de sécurité.

Ce poste est à temps plein avec un horaire de 35 heures par semaine avec des astreintes.

salaire entre 2 400 € et 2 800 € brut + primes.

Nous recherchons un professionnel rigoureux et motivé, prêt à s'impliquer pleinement.

Le profil recherché

Pour le poste d'Electromécanicien (h/f), nous recherchons un candidat avec les compétences appropriées et le niveau de compétence requis suivant :

Le candidat idéal doit démontrer une forte capacité à travailler efficacement dans des environnements techniques. Une expérience pratique dans le domaine de l'électromécanique est essentielle. La capacité à résoudre des problèmes techniques de manière autonome est un atout considérable.

Des connaissances en maintenance industrielle : électricité, mécanique, électronique, soudure, hydraulique et pneumatique.