

Électromécanicien (H/F)

39100 DOLE [Accéder à l'annonce en ligne](#)


 CDD

 Dès que possible

 Durée : 6 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 13.71 / Heure

L'entreprise

L'agence Leader, située au 36 Boulevard Wilson à Dole, propose des offres d'emplois en intérim, CDD et CDI.

Notre équipe composée de Sandra, Elodie et Yann, est à votre écoute pour vous proposer des missions en adéquation avec votre profil.

Travailler chez Leader Dole c'est aussi avoir différents avantages : livret d'épargne à 12% d'intérêt, cadeaux du CSE, participation au bénéfice.

Venez faire partie d'une équipe engagée et ambitieuse !

Le poste

Rejoignez une entreprise de renom dans le domaine de l'agroalimentaire en tant qu'Électromécanicien(ne) (H/F) à Dole!

Nous recherchons un(e) professionnel(le) motivé(e) pour intégrer un service Maintenance et Travaux neufs. Sous la responsabilité d'un chef de pool, vous serez un acteur clé dans le bon fonctionnement des équipements.

Vos missions incluent :

- Assurer le fonctionnement optimal des équipements
- Définir et préparer les interventions à l'aide des dossiers et plans fournis
- Établir et mettre à jour les documents techniques
- Effectuer la réparation ou la fabrication de nouvelles pièces
- Participer activement aux nouveaux travaux : installation, implantation, mise en service
- Créer un ordre de travail, gérer les sorties magasins, et renseigner la GMAO

Horaires : Travail de jour avec une présence requise un samedi sur deux

Le profil recherché

Nous recherchons un Electromécanicien (h/f) qualifié pour rejoindre une équipe dynamique. Le candidat idéal doit posséder une formation de niveau Titre de niveau IV - Baccalauréat, qu'il soit général, technologique, professionnel, ou équivalent.

En outre, une expérience professionnelle de 1 à 2 ans dans un rôle similaire est requise pour garantir une intégration réussie et une contribution immédiate à nos projets. Nous valorisons les compétences techniques et la capacité à travailler de manière autonome tout en respectant les normes de sécurité.