

Conducteur régleur (H/F)

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


 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 1 semaine

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 12.89 / Heure

L'entreprise

L'agence Actual, située au 36 Boulevard Wilson à Dole, propose des offres d'emplois en intérim, CDD et CDI. Notre équipe composée de Juana, Elodie et Yann, est à votre écoute pour vous proposer des missions en adéquation avec votre profil. Travailler chez Actual Dole c'est aussi avoir différents avantages : livret d'épargne à 12% d'intérêt, cadeaux du CSE. Venez faire partie d'une équipe engagée et ambitieuse !

Le poste

Rejoignez-nous en tant que Conducteur régleur (h/f) dans le secteur dynamique de la métallurgie !

Nous recherchons un(e) professionnel(le) compétent(e) pour un poste de conducteur régleur de ligne industriel basé à DOLE.

Ce rôle essentiel vous permettra de jouer un rôle clé dans le processus de production.

Vos missions incluront :

- Produire avec précision et efficacité.
- Réaliser l'autocontrôle de votre production.
- Signaler les non-conformités pour garantir la qualité.

Avantages: panier repas, prime d'équipe, 13ème mois

Travail en 2x8

Ne manquez pas cette opportunité exceptionnelle de développer vos compétences dans un environnement stimulant !

Le profil recherché

Nous recherchons un Conducteur régleur (h/f) doté d'une formation de niveau Titre de niveau IV - Baccalauréat, que ce soit général, technologique, professionnel, ou équivalent. Ce poste est idéal pour les candidats ayant **au** moins un an d'expérience dans le domaine.

Le candidat idéal devra démontrer des compétences clés en réglage et conduite de machines, tout en respectant les normes de sécurité et de qualité. Une attention particulière à la précision et à l'efficacité est essentielle pour réussir dans ce rôle.

Nous valorisons les candidats capables de s'adapter rapidement et de travailler en équipe, tout en possédant une forte motivation pour apprendre et se développer dans un environnement industriel dynamique.