


Conducteur régleur finition (H/F)


53200 Château Gontier Sur Mayenne [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 26/02/2026

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 18 mois

L'entreprise

Notre client, spécialisé dans les joints d'étanchéité de précision pour l'industrie automobile, est basé à Château-Gontier sur Mayenne.

Si vous êtes prêt(e) à relever ce défi excitant, postulez dès maintenant chez ACTUAL CHATEAU GONTIER au 02 43 09 16 20

Le poste

Actual Château-Gontier recherche un Conducteur régleur finition recuison (h/f) pour l'un de ses clients à Château Gontier sur Mayenne.

Le conducteur régleur finition assure la réalisation des opérations de cryogénie et passage des joints sur table vibrante afin de détacher les joints toriques de la grappe et retirer tout corps étranger

Vos missions générales incluent la planification du travail en fonction des priorités du planning de production,

Cette opportunité exige également des compétences telles que

- le réglage des équipements,
- le démarrage, redémarrage et arrêt d'une production,
- ainsi que l'organisation du déplacement des bacs en respectant la chronologie du processus de fabrication.

Ce poste à temps plein offre un environnement dynamique et stimulant où vous pourrez mettre en avant vos compétences techniques et votre capacité à travailler avec précision. Rejoignez-nous chez Actual pour évoluer dans un secteur industriel innovant et enrichissant !

Le profil recherché

Nous recherchons un candidat autonome et rigoureux. Le travail s'effectuera en 2x8, nécessitant une bonne organisation et une attention constante à la qualité des produits fabriqués.

Profil recherché :

Nous recherchons un Conducteur de presse (h/f) possédant les compétences suivantes :

Compétences requises :

- Maîtrise de la conduite de presse et des outils associés.
- Connaissance des différentes étapes du processus d'impression.
- Capacité à détecter et résoudre les problèmes techniques liés à la presse.

Niveau d'expertise souhaité :

Le candidat idéal devrait avoir une expérience confirmée dans le domaine de l'industrie, avec une capacité à travailler de manière autonome.