

Technicien de maintenance industrie (H/F)

14700 FALAISE [Accéder à l'annonce en ligne](#) 



22/09/2025

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Actual Talent Lille a été mandaté par son client, un groupe familial et normand du secteur pharmaceutique, pour l'accompagner dans le recrutement de son futur Technicien de Maintenance H/F en CDI.

Le groupe est engagé à proposer des solutions de santé respectueuses de l'humain et de son environnement, et dispose de 6 sites de production à la pointe de la technologie en France.

Ce poste est basé principalement à Falaise mais peut impliquer des déplacements ponctuels sur l'ensemble des sites du Groupe.

Le poste

Rattaché(e) au Responsable Maintenance et Fiabilité, vous aurez pour missions d'assurer la maintenance préventive et corrective des équipements de production et des utilités industrielles.

Vos missions principales seront les suivantes :

Maintenance :

Vous réalisez la maintenance préventive et corrective des équipements et assurez les changements de série des machines à cames.

Amélioration continue :

Vous proposez des améliorations techniques ou de processus dans une logique d'amélioration continue.

Support technique :

Vous conseillez, soutenez et assistez techniquement les responsables d'équipes et les personnels de production.

Sécurité et Qualité :

Vous optimisez la qualité et la sécurité des interventions.

Veille :

Vous assurez une veille technique et réglementaire en lien avec votre domaine d'activité.

Autonomie : Vous consultez les fournisseurs et effectuez des dépannages.

Date de démarrage : Dès que possible

Type de contrat : CDI

Localisation : Falaise

Horaires : Posté en 2x8 (6h/14h - 14h/22h).

Le profil recherché

Formation et expérience :

Vous êtes titulaire d'un Bac+2 (type BTS Maintenance industrielle).

Une expérience de 2 ans minimum sur un poste similaire est demandée.

Une expérience en milieu industriel est un plus.

Compétences techniques :

Vous avez de solides connaissances en maintenance et dépannage sur les systèmes mécaniques, électriques et pneumatiques.

La connaissance de la GMAO, des process fluides et utilités est requise, tout comme la maîtrise des méthodes de résolution de problèmes.

Des connaissances en automatisme seraient un atout.

Savoir-être :

Vous êtes reconnu(e) pour votre rigueur, votre autonomie, votre pédagogie et votre adaptabilité.