

# Technicien de maintenance cdi (H/F)

59270 BAILLEUL [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 CDI

 Dès que possible

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

## L'entreprise

Up Skills Lille a été mandaté par son client, une entreprise industrielle spécialisée dans la fabrication de matériaux techniques, basée à Bailleul (59270), pour l'accompagner dans le recrutement de son futur Technicien de Maintenance F/H en CDI.

- À propos du poste : Dans un contexte de développement et d'optimisation de la production, vous rejoindrez une équipe technique dynamique pour assurer la maintenance préventive et corrective des équipements industriels. Vous évoluerez dans un environnement moderne et bénéficierez de conditions de travail attractives, incluant un rythme en 3x8 (matin, après-midi, nuit).
- Date de démarrage : Dès que possible
- Rémunération : Salaire attractif + primes éventuelles
- Télétravail : Non applicable
- Avantages : Rémunération bonifiée, environnement industriel moderne, opportunités d'évolution

## Le poste

Vos missions principales :

- Assurer la maintenance préventive et curative des équipements industriels
- Diagnostiquer les pannes et intervenir rapidement pour minimiser les arrêts de production
- Effectuer les réglages et améliorations sur les lignes de production
- Participer à l'installation et mise en service de nouveaux équipements
- Rédiger des comptes rendus d'intervention et mettre à jour la documentation technique
- Collaborer avec les équipes de production et proposer des actions d'amélioration
- Veiller au respect des normes de sécurité et de qualité en vigueur

## **Le profil recherché**

Formation : Bac Pro / BTS / DUT en Maintenance industrielle, électrotechnique, automatisme ou équivalent  
Expérience : Une première expérience en maintenance industrielle, idéalement dans le secteur du textile ou de la fabrication de matériaux techniques

Compétences techniques :

- Solides connaissances en électricité, mécanique, hydraulique et pneumatique
- Capacité à diagnostiquer et résoudre rapidement les pannes
- Maîtrise de la lecture de plans et schémas électriques

Qualités personnelles :

- Esprit d'analyse et réactivité
- Autonomie et capacité à travailler en équipe