

## Technicien de maintenance (H/F)

80700 ROYE [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 16/10/2025

 Durée : 1 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

### L'entreprise

L'agence de travail temporaire leader est une entreprise spécialisée dans le recrutement et la mise à disposition de personnel temporaire pour répondre aux besoins des entreprises en matière de ressources humaines.

Notre client, une entreprise renommée dans le secteur des services professionnels, recherche actuellement des candidats motivés et qualifiés pour rejoindre son équipe dynamique.

### Le poste

Technicien de maintenance (h/f)

Nous recherchons pour l'un de nos clients, UN TECHNICIEN DE MAINTENANCE h/f.

La société est spécialisée dans la production d'emballage plastique pour l'industrie agroalimentaire et plus précisément dans l'extrusion de feuille barrière.

Votre expérience vous permet d'assurer la maintenance tant préventive, curative d'un parc de machines dans les domaines mécanique, électrique, pneumatique et hydraulique et de participer à leur amélioration.

De formation BTS Maintenance Système Automatisé, vous bénéficiez d'une première expérience de 3 à 5 ans en maintenance industrielle sur un poste similaire.

Vous avez de bonnes connaissances en :

- Électricité
- Mécanique
- Hydraulique et pneumatique
- soudure à l'arc

La connaissance d'Autocad, Solidworks et du pack office (word, excel) serait un plus.

Autonome, curieux, vous appréciez le travail en équipe.

Horaire de journée. Salaire en fonction de votre expérience.

Ce poste est proposé par Leader Intérim BOVES, une agence spécialisée dans le recrutement et le placement professionnel. Rejoignez-nous dès maintenant!

## **Le profil recherché**

Nous recherchons un Technicien de maintenance (h/f) avec un niveau d'étude de Titre de niveau III - Bac +2 - BTS, DUT ou équivalent et 3 à 5 ans d'expérience dans le domaine. Le candidat idéal devra démontrer une solide expertise technique et une capacité à résoudre efficacement les problèmes liés à la maintenance des équipements. Il/elle devra également posséder de bonnes connaissances en électromécanique, électronique et être capable d'intervenir rapidement pour assurer la continuité des opérations.