

## Technicien maintenance (H/F)

59191 LIGNY EN CAMBRESIS [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 7 jours

### L'entreprise

L'agence Actual Cambrai 2 collabore avec une entreprise spécialisée en mécanique industrielle, située à Cambrai, qui bénéficie du soutien d'un réseau de 600 agences, 3 écoles de formation, 3 cabinets de recrutement et 3550 collaborateurs.

### Le poste

Technicien de maintenance (h/f) recherché!

Nous recherchons un Technicien de maintenance dynamique et compétent pour rejoindre notre équipe à Ligny en Cambrésis (59191).

Description du poste :

Votre mission consistera à réaliser des opérations de maintenance préventive, systématique et conditionnelle. Vous serez amené à identifier et analyser les incidents signalés par les utilisateurs, ainsi qu'à intervenir rapidement en cas de dysfonctionnement. Vous devrez également réparer et contrôler le bon fonctionnement des équipements et effectuer des réglages sur des systèmes automatisés pour optimiser leur performance.

Conditions de travail :

Le poste est situé en milieu industriel et peut être bruyant. Vous devrez porter des équipements de protection individuelle, tels que des gants, des chaussures de sécurité, un casque et des protections auditives. Une station debout prolongée est à prévoir.

Détails du contrat :

Type de contrat : Contrat de 7 jours (renouvelable)

Date de début : 23 mars 2026

Temps de travail : 35 heures par semaine (temps plein)

Rejoignez nous et faites partie d'une équipe engagée dans l'excellence !

## **Le profil recherché**

Le candidat idéal pour le poste de Technicien de maintenance (h/f) doit posséder des compétences clés pour assurer l'efficacité et la fiabilité des opérations de maintenance.

Le candidat doit avoir une solide expérience en maintenance préventive et corrective, afin de garantir que tous les équipements fonctionnent de manière optimale.

Une connaissance approfondie des systèmes mécaniques et électriques est essentielle pour diagnostiquer et résoudre les problèmes techniques rapidement.

La capacité à travailler avec des outils de diagnostic avancés est requise pour identifier les défaillances potentielles.

Le candidat doit démontrer une compétence en gestion de projet pour planifier et exécuter des tâches de maintenance dans le respect des délais.

Un excellent sens de la communication est important pour collaborer efficacement avec les équipes et les fournisseurs.

Enfin, le candidat doit être proactif et capable de travailler de manière indépendante tout en s'adaptant aux changements rapides de l'environnement de travail.