


Technicien maintenance recherché (H/F)

80190 NESLE [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 15/11/2025

 Durée : 1 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Leader est une agence d'emploi temporaire qui se spécialise dans le placement de travailleurs intérimaires, offrant des solutions flexibles et adaptées aux besoins des entreprises.

Cette entreprise est spécialisée dans la maintenance industrielle et offre des services de haute qualité dans la région Picardie.

Le poste

Nous recherchons un Technicien de maintenance talentueux et motivé pour rejoindre notre équipe sur AMIENS. Vous serez en charge de la maintenance et des améliorations d'installations industrielles.

Vos principales missions :

- Préparer les travaux de maintenance des installations, qu'ils soient préventifs ou suite à des incidents.
- Réaliser l'entretien courant et préventif des équipements.
- Intervenir sur les pannes et dysfonctionnements, et remettre en état de marche les équipements.
- Effectuer des vérifications et essais de nouveaux équipements après remise en état.
- Installer et procéder aux essais de nouveaux équipements industriels.
- Possibilité de participer à des astreintes.
- Renseigner les documents de suivi de réalisation et rendre compte de votre activité à la hiérarchie.

Temps de travail : 35 heures par semaine

Ce poste est proposé par Leader Intérim BOVES, une agence reconnue pour son expertise dans le secteur industriel.

Rejoignez-nous et participez activement à l'amélioration de nos installations industrielles dans un environnement dynamique et stimulant.

Le profil recherché

Profil recherché :

Nous sommes à la recherche d'un Technicien de maintenance (h/f) possédant une solide expérience et un niveau d'étude adéquat.

Niveau d'étude requis : Titre de niveau IV - Baccalauréat - Général, technologique, professionnel, ou équivalent.

Expérience professionnelle : Une expérience de 6 à 10 ans est nécessaire pour ce poste.

Le candidat idéal devra démontrer une expertise avérée dans le domaine de la maintenance et être capable de s'adapter rapidement aux différentes situations rencontrées sur le terrain.