


Mécanicien industriel (H/F)

80015 AMIENS CEDEX 2 [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 12/12/2025

 Durée : 3 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Leader est une agence d'emploi temporaire réputée pour sa réactivité et son expertise dans le recrutement. Elle s'engage à fournir des solutions sur mesure pour répondre aux besoins de ses clients et candidats.

Cette entreprise de renom est spécialisée dans les services industriels et se distingue par son savoir-faire exceptionnel et son engagement envers l'excellence.

Le poste

Mécanicien Industriel (h/f)

Leader Intérim recrute un Mécanicien de Maintenance Industrielle (h/f) pour rejoindre une équipe dynamique à Amiens. Cette opportunité est parfaite pour quelqu'un passionné par la maintenance industrielle et désireux d'évoluer dans un environnement stimulant.

En tant que Mécanicien de Maintenance Industrielle, vous aurez des missions variées :

Préparer les travaux de maintenance des installations

Réaliser l'entretien préventif et curatif des équipements/installations

Rechercher les causes de la panne ou du dysfonctionnement

Effectuer la remise en service et suivre les essais

Installer et procéder aux essais de nouveaux équipements industriels

Renseigner les documents de suivi de réalisation

Profil Recherché :

Compétences solides en maintenance et réparation d'équipements industriels

Attention particulière aux détails et capacité à travailler sous pression

Possession du N1 est indispensable

Rejoignez l'agence Leader Intérim BOVES et participez activement au développement industriel ! Postulez dès maintenant pour faire partie d'une équipe engagée et innovante.

Le profil recherché

Profil recherché pour le poste de Mécanicien industriel (h/f) :

Le candidat idéal doit posséder une solide expérience en tant que Mécanicien industriel. Il est essentiel de maîtriser la maintenance préventive et corrective des équipements industriels pour garantir leur bon fonctionnement.

Une connaissance approfondie des systèmes hydrauliques et pneumatiques est requise. Le candidat doit être capable de diagnostiquer et de résoudre efficacement les pannes.

La capacité à lire et interpréter des plans techniques est primordiale pour assurer une intervention précise et rapide sur les machines.

Le candidat doit également faire preuve d'une grande rigueur et d'un sens aigu de la sécurité pour travailler dans un environnement industriel exigeant.

La possession d'un certificat en mécanique industrielle ou d'une qualification équivalente sera considérée comme un atout.