

Technicien de maintenance (H/F)

59990 Saultain [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 1 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 11.07 / heure

L'entreprise

Notre client est une entreprise française spécialisée dans la production, la transformation et distribution de matériaux. Fondée en 1665, l'entreprise est présente dans soixante-huit pays et emploie en 2021 près de 166 000 personnes.

Le poste

Actual Valenciennes, agence d'emploi, recherche pour l'un de ses clients un **Technicien de Maintenance Industriel sur Ligne Automatisée**.

En tant que Technicien de Maintenance (h/f) vous serez en charge de :

- Montage et installation des outils de production en milieu industriel,
- Contrôle et entretien des machines électriques,
- Anticipation des dysfonctionnements par une surveillance accrue,
- Réalisation d'un diagnostic en cas de panne,
- Intervention rapide et ciblée en cas de panne afin de relancer au plus tôt l'outil de production,
- Vérification du bon fonctionnement des outils et machines après une intervention,
- Réalisation d'un bilan après intervention à destination du support technique,
- Entretien et nettoyage des outils servant à la maintenance.

Pour cela, vous devrez respecter les règles de sécurité établit par l'entreprise pour laquelle vous travaillerez.

L'habilitation H0B0 minimum, à jour indispensable.

Fiche métier générale :

L'agent de maintenance a pour mission d'assurer le bon fonctionnement des machines et équipements du monde de l'industrie. Polyvalent, il doit être capable de s'adapter à différents outils afin d'appliquer ses connaissances à plusieurs niveaux de la production.

Détails mission :

- Contrat à la semaine renouvelable, possibilité de mission longue,
- Rémunération selon profil.

Le profil recherché

Pour mener à bien ses missions, l'agent de maintenance doit être capable de :

- Connaître et maîtriser les outils de production qui sont sous sa responsabilité,
- Faire preuve d'autonomie et d'initiatives,
- Analyser les défaillances et réagir rapidement,
- Faire preuve de pédagogie à l'égard des personnels utilisant les outils de production,
- Analyser le processus de production afin de le maintenir en activité, et éventuellement de l'améliorer,
- Rapidité/réactivité.

Votre parcours :

Vous êtes idéalement titulaire d'un BTS Maintenance Industrielle ou Spécialisation s'y rapprochant.

Vous cochez toutes les cases ? Parfait, nous vous attendions !

Rejoignez-nous et construisons ensemble votre travail !