

Technicien de maintenance industriel (H/F)

31360 BOUSSENS [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 30 jours

L'entreprise

L'entreprise cliente de l'agence de Carbonne, située au 71 rue Lucien Cassagne, fait partie d'un réseau de 600 agences, avec 3 écoles de formation et 3 cabinets de recrutement, et emploie 3550 collaborateurs.

Le poste

Titre du poste : Technicien de maintenance industriel (h/f)

Localisation : BOUSSENS 31360 FR

Nous recherchons un Technicien de maintenance industriel pour rejoindre notre équipe dynamique. Vous serez au cœur de notre production, garantissant la maintenance corrective et préventive des lignes de production. Vous veillerez au respect des consignes de sécurité, qualité, coût et délais.

Vos missions incluront la documentation des indicateurs de maintenance, le passage de consigne entre équipes, et la participation à l'amélioration continue. Vous formerez vos collègues aux opérations de maintenance autonome et partagerez vos connaissances avec la communauté.

Profil recherché :

Vous possédez un Bac Technique en Électrotechnique, Automatismes, ou Maintenance industrielle, ou une formation équivalente. Une première expérience sur un poste similaire serait un plus.

Aptitudes : Vous avez un esprit d'équipe, vous êtes rigoureux et précis dans vos opérations. Vous connaissez les outils de résolution de problèmes et les outils de pilotage d'activité, tels que Output, Jidoka, FPY, OEE. Vous êtes un acteur et facilitateur du changement.

Outils informatiques : Vous maîtrisez SAP PM et les outils Windows tels qu'Excel, Teams, et Power Point.

Agence responsable : Cette offre est publiée par notre agence spécialisée en recrutement industriel ACTUAL CARBONNE

Le profil recherché

Profil du candidat recherché pour le poste de Technicien de maintenance (h/f) :

Le candidat idéal doit posséder une solide expérience en maintenance technique, avec une capacité à diagnostiquer et résoudre des problèmes complexes. Une connaissance approfondie des systèmes mécaniques et électriques est essentielle.

Il est primordial d'avoir une excellente maîtrise des outils de diagnostic et des techniques de réparation. Le candidat doit être capable de travailler de manière autonome tout en collaborant efficacement au sein d'une équipe.

Une attention particulière aux détails et une approche proactive pour anticiper les pannes potentielles sont des qualités fortement souhaitées.

La capacité à s'adapter à des technologies nouvelles et émergentes, ainsi que la volonté d'apprendre continuellement, sont cruciales pour ce rôle.

Enfin, posséder de bonnes compétences en communication pour expliquer les problèmes techniques et les solutions aux collègues et aux clients est indispensable.