

Technicien maintenance (H/F)

29600 ST MARTIN DES CHAMPS [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 CDI

 Dès que possible

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

L'agence située au cœur de Lorient collabore avec une entreprise dotée de 600 agences, 3 écoles de formation, 3 cabinets de recrutement et un effectif impressionnant de 3550 collaborateurs.

Le poste

Rejoignez notre équipe dynamique à Saint-Martin-des-Champs (29600) et contribuez à la performance de nos lignes de production.

Missions :

Vous serez en charge d'assurer la maintenance préventive et curative de nos équipements de production. Vous diagnostiquerez les pannes mécaniques, électriques, pneumatiques et hydrauliques et réaliserez les interventions tout en respectant les règles de sécurité, de qualité et d'hygiène. Vous participerez activement à l'amélioration continue des installations et à l'optimisation des performances.

Vos compétences vous permettront de collaborer efficacement avec les équipes de production pour minimiser les temps d'arrêt et de participer à l'installation et à la mise en service de nouveaux équipements. Vous renseignerez également les interventions dans notre système de Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur (GMAO).

Cette offre est publiée par l'agence ACTUAL EXPERTS LORIENT, spécialisée dans la recherche de talents pour des postes techniques. Ne manquez pas cette opportunité de faire partie d'une entreprise innovante et engagée dans le développement de ses collaborateurs.

Le profil recherché

Le profil recherché pour le poste de Technicien de maintenance (h/f) doit posséder une solide expertise dans plusieurs domaines techniques.

Compétences requises :

1. Mécanique : Une compréhension approfondie des systèmes mécaniques est essentielle pour diagnostiquer et résoudre les pannes.

2. Électricité : Maîtrise des principes électriques pour assurer le bon fonctionnement des équipements et intervenir en cas de dysfonctionnement.

3. Hydraulique : Compétences dans l'entretien des systèmes hydrauliques pour garantir une performance optimale des machines.

4. Pneumatique : Capacité à analyser et réparer les systèmes pneumatiques pour maintenir la continuité des opérations.

5. Lecture de plans : Savoir lire et interpréter les plans techniques pour une intervention efficace et précise.

Le ou la candidat(e) idéal doit faire preuve d'une grande rigueur et d'une capacité à travailler en autonomie tout en respectant les normes de sécurité les plus strictes.