

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 4 Rue Jean-Baptiste Colbert à Lorient fait partie d'un réseau de 600 agences, avec 3 écoles de formation et 3 cabinets de recrutement, employant 3550 collaborateurs.

Le poste

Technicien de maintenance (h/f)

Nous recherchons un Technicien de maintenance H/F pour rejoindre notre équipe dynamique à Saint Martin des Champs.

Votre mission principale sera d'assurer la maintenance préventive et curative des équipements sur les lignes de production. Vous interviendrez pour garantir le fonctionnement optimal et le redémarrage rapide, fiable et sécurisé des installations.

Cette offre est proposée par notre agence de recrutement, dédiée à vous offrir des opportunités d'emploi enrichissantes et stimulantes.

Rejoignez-nous pour un avenir prometteur et une carrière pleine de défis !

Le profil recherché

Le poste recherché est celui de Technicien de maintenance (h/f). Le ou la candidat(e) idéal doit posséder des compétences techniques solides et une capacité à résoudre des problèmes de manière efficace.

Compétences requises :

Compétences en mécanique : Une compréhension approfondie des systèmes mécaniques est essentielle pour diagnostiquer et réparer les équipements.

Compétences en électricité : Le ou la candidat(e) doit être capable de travailler sur des systèmes électriques, en assurant la sécurité et la conformité aux normes.

Compétences en automatisation : Une connaissance des systèmes automatisés est nécessaire pour optimiser les processus de maintenance.

Proficiency en informatique : Une maîtrise des outils informatiques pour la gestion des interventions et la documentation des travaux est attendue.

Compétences en communication : Une bonne capacité de communication est essentielle pour collaborer avec les équipes et comprendre les besoins des clients.

Le ou la candidat(e) doit démontrer une expérience pratique dans un environnement industriel, avec une attention particulière aux détails et à la qualité du travail effectué.