

Technicien maintenance industrielle(h/f) (H/F)


49410 MAUGES SUR LOIRE [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 5 semaines

L'entreprise

L'entreprise partenaire de l'agence Actual Ancenis se distingue par un réseau impressionnant de 600 agences, 3 écoles de formation, et 3 cabinets de recrutement, soutenus par une équipe de 3550 collaborateurs dévoués.

Le poste

Technicien de maintenance (h/f)

Rejoignez notre client en tant que Technicien de maintenance industrielle pour une entreprise à Mauges sur Loire (49410 FR) ! Sous la responsabilité du responsable maintenance, vous jouerez un rôle clé dans l'optimisation de la disponibilité et de la fiabilité de nos installations industrielles.

Vos missions principales :

- Réaliser la maintenance préventive et curative des équipements industriels.
- Diagnostiquer les pannes mécaniques, électriques ou électrotechniques.
- Intervenir sur des systèmes automatisés et mécanisés.
- Participer aux actions d'amélioration continue des installations.
- Assurer le suivi des interventions.
- Contribuer à la sécurité et à la performance des équipements.

Vous évoluerez dans un environnement industriel automatisé. Nous recherchons une personne avec une formation technique Bac +2, telle que :

- BTS Maintenance Industrielle
- BTS Électrotechnique
- DUT / BUT Génie industriel et maintenance

ou une formation équivalente.

Une première expérience en maintenance industrielle, idéalement dans un environnement automatisé, est souhaitée. Ce poste est à pourvoir en 2x8 .

Ce poste est à temps plein (40 H/Semaine). Taux horaire selon profil.

Le profil recherché

Nous recherchons un candidat pour le poste de Technicien de maintenance (h/f) avec les compétences suivantes :

Électromécanique : Maîtrise des systèmes électromécaniques pour assurer l'entretien et la réparation des équipements industriels.

Diagnostic et résolution de problèmes : Capacité à identifier et résoudre rapidement les pannes pour minimiser les temps d'arrêt.

Connaissance en automatisation : Compréhension des systèmes automatisés pour optimiser les processus de production.

Lecture de plans techniques : Aptitude à interpréter et à appliquer les schémas électriques et mécaniques.

Communication : Compétence en communication pour collaborer efficacement avec les équipes de production et de maintenance.

Le candidat idéal doit posséder un niveau de compétence élevé et démontrer une expérience significative dans le domaine de la maintenance industrielle.