

Technicien de maintenance (H/F)

17440 AYTRE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

Contrat de travail temporaire

16/01/2026

Durée : 7 mois

Temps plein

Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Votre agence **Actual La Rochelle** recherche pour l'un de ses clients un **Technicien de maintenance (H/F) à Aytré**. Découvrez cette entreprise, leader européen indépendant des services multi-techniques dans les domaines de l'énergie et des communications, accompagnée par notre agence de **La Rochelle**. Travailler pour **ACTUAL**, c'est bénéficier de nombreux avantages et d'un(e) conseiller(e) qui vous accompagnera tout au long de votre parcours professionnel, Nasly, Simon et Barbara sont à votre écoute.

Le poste

Vos tâches au poste de Technicien de maintenance (H/F) :

- Réaliser les maintenances préventives des installations définies
- Réaliser des relevés et les contrôles techniques,
- Alerter votre hiérarchie en cas de situations à risques,
- Assurer la traçabilité de vos interventions et reporter à votre hiérarchie,
- Remonter les propositions d'amélioration,
- Utilisation d'outils électroportatifs,
- Utilisation de machines d'ateliers

Taux horaire : En fonction de votre expérience selon grille minimas

Horaires de travail : 10h-16h Vendredi et 5h-17h Samedi Dimanche 30H/Semaine

Vos avantages Actual :

- CSE, chèque parrainage, chèque fidélité
- EPI de qualité
- Mutuelle
- Livret Actual compte épargne temps rémunéré à 12%
- IFM 10% + ICCP 10%
- De nombreuses aides et services dédiés (garde d'enfants, logement, déplacement...)

Le profil recherché

Vous êtes titulaire d'un diplôme niveau CAP/BEP à Bac (Bac professionnel, technologique, ...) en maintenance industrielle de l'expérience sur ce poste ? Vous possédez les habilitations électriques et idéalement les Caces nacelle et chariot élévateur ?

Vous êtes rigoureux, minutieux et aimez le travail d'équipe ? Ce poste est fait pour vous !

Maintenant à vous de jouer, envoyez-nous votre candidature et construisons ensemble votre travail !