

Technicien de maintenance (H/F)

29000 QUIMPER [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 12 mois

L'entreprise

Découvrez une entreprise leader dans le secteur de la location et du leasing, en partenariat avec ACTUAL QUIMPER 3, situé au 43 Avenue de Ty Bos, 29000 Quimper, et comptant parmi ses atouts **600 agences, 3 écoles de formation, 3 cabinets de recrutement et 3550 collaborateurs.** Tel : **02.98.59.40.70** actual.quimper3@groupeactual.eu

Le poste

Technicien de maintenance (h/f) - Poste à Quimper 29000 FR

ACTUAL QUIMPER 3 recherche actuellement un technicien de maintenance (h/f) pour des petits matériels. Nous sommes à la recherche d'une personne ayant des connaissances techniques et électriques de base, ainsi qu'un bon bricoleur dans les domaines des espaces verts et du bâtiment.

Ce poste est un contrat débutant dès que possible, pour une durée hebdomadaire de 37 heures.

Taux horaire : **12.50€ selon compétences + tickets restaurants**

Nous recherchons un candidat passionné par la maintenance, capable d'intervenir avec efficacité et précision. Si vous êtes motivé(e) et prêt(e) à relever ce défi, n'hésitez pas à postuler dès maintenant !

Pour plus d'informations sur ce poste, veuillez contacter l'agence Actual QUIMPER 3.

Le profil recherché

Nous recherchons un Technicien de maintenance (h/f) possédant les compétences suivantes :

- Diagnostics techniques : Une bonne maîtrise des diagnostics techniques est essentielle pour identifier et résoudre les problèmes rapidement.

- Électromécanique : Une expertise en électromécanique est requise pour intervenir efficacement sur les installations.

- Lecture de plans : La capacité à lire et interpréter des plans techniques est indispensable pour mener à bien les interventions.

- Autonomie et réactivité : Le candidat doit faire preuve d'autonomie et de réactivité.

- Sens des responsabilités : Une bonne gestion des priorités, un sens des responsabilités développé.