

Automaticien (H/F)

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

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 6 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 14 / heure

L'entreprise

Notre client est une entreprise spécialisée dans la robotisation et la robotique, offrant des processus et des solutions robotisées de pointe pour l'industrie agro-alimentaire. Avec une taille comprise entre 10 et 249 employés, elle excelle dans le secteur de la fabrication de machines pour l'industrie agro-alimentaire.

Le poste

ACTUAL QUIMPER 3, agence de recrutement reconnue, recherche un Automaticien (h/f) pour un poste basé à QUIMPER.

En tant qu'Automaticien, vous serez amené(e) à conduire et piloter les projets d'automatisme de A à Z, en étroite collaboration avec le bureau d'étude mécanique. Vos missions principales:

- Affiner les choix techniques
- Rédiger les cahiers des charges pour la sous-traitance
- Commander le matériel nécessaire
- Programmer les automates et mettre en œuvre les servomoteurs.

Votre rôle inclura également la gestion de la sous-traitance, notamment pour le câblage électrique, ainsi que l'intégration et le test des équipements en atelier tels que robots, automatismes et programmations.

Disponible : Dès que possible

Durée hebdomadaire : 35H

Taux horaire : **13€ selon compétences**

Cette opportunité constitue un tremplin idéal pour un professionnel passionné par l'automatisation industrielle, souhaitant évoluer au sein d'une entreprise dynamique et innovante.

Le profil recherché

Profil recherché :

Nous sommes à la recherche d'un Automaticien (h/f) possédant un niveau d'étude équivalent à un Titre de niveau V - BEP/CAP. Le candidat idéal devrait justifier d'une expérience professionnelle de 1 à 2 ans dans le domaine.

Les compétences requises pour ce poste incluent une maîtrise des systèmes automatisés, des connaissances approfondies en électricité, en mécanique et en informatique industrielle. Le candidat doit être capable de réaliser la maintenance préventive et curative des équipements, ainsi que de diagnostiquer les pannes.

Une forte capacité d'analyse, un esprit méthodique et une bonne résistance au stress sont des qualités essentielles pour réussir dans ce poste. Le candidat devra également faire preuve d'autonomie, de rigueur et d'un bon sens du relationnel pour collaborer efficacement avec les différents services de l'entreprise.

Nous recherchons donc un professionnel capable de s'adapter rapidement aux évolutions technologiques et soucieux du respect des normes de sécurité en vigueur dans le secteur industriel.