

Automaticien cvc (H/F)

44470 Carquefou [Accéder à l'annonce en ligne](#)



Dès que possible

Temps plein

Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Filiale d'Actual Group, 5ème acteur majeur sur le marché du travail français, Up Skills se positionne en tant que cabinet de recrutement spécialisé dans l'identification et la sélection de profils cadres, experts et managers de transition. Forts de nos 20 années d'expérience dans ce domaine, notre expertise s'étend sur le CDI, le CDD et l'Intérim qualifié.

Avec 14 bureaux implantés à travers la France et une équipe de 110 consultants, nous accompagnons nos clients dans leurs projets de recrutement, offrant un soutien spécialisé dans 8 domaines métiers : IT, Ingénierie, Comptabilité/Finance, Fonctions Support, RH/Juridique, Commerce/Marketing, Immobilier/Construction, et Tourisme.

Le poste

Up Skills Nantes recherche pour son client, spécialisée dans le froid, pour l'accompagner dans le recrutement de son futur automaticien CVC F/H en CDI.

Date de démarrage : dès que possible

Rémunération proposée : selon profil

Poste à pourvoir en CDI

Avantages : Intéressement - Participation - 13ème mois - Ticket restaurant - Mutuelle prise en charge à 70%.

Vos missions sont :

- Réaliser des interventions de maintenance préventive et corrective sur les systèmes automatisés et de régulation.
- Analyser les dysfonctionnements et proposer des solutions d'amélioration.
- Programmer et mettre en service des automates et régulateurs (SAIA, Carel, Danfoss, Schneider, etc.).
- Développer et dynamiser les vues graphiques de supervision et interfaces Homme-Machine.
- Assurer la mise à jour des documentations techniques et des plans d'intervention.
- Collaborer avec les équipes SAV et Travaux pour garantir la performance des installations.
- Former les utilisateurs aux bonnes pratiques de maintenance et d'utilisation des équipements.
- Notions des technologies CVC et génie frigorifique (principe général, chauffage / climatisation) et Gestion Technique de Bâtiment

Le profil recherché

De formation : Bac+2/Bac+3 en automatisme, électrotechnique, ou régulation industrielle. Vous avez de bonnes capacités de communication et d'adaptation ainsi qu'un esprit d'équipe et le souci de la sécurité au travail. Une expérience de 2 ans minimum dans une fonction similaire est nécessaire.