

Technicien cvc (H/F)

31100 TOULOUSE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

- Contrat de travail temporaire
- Dès que possible
- Durée : 6 semaines

- Temps plein
- Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

L'agence Actual Toulouse Arcole collabore avec une entreprise spécialisée dans l'installation électrique, qui accompagne les villes et industries vers la neutralité carbone par des solutions énergétiques innovantes et durables.

Le poste

Titre du poste : Technicien CVC (h/f) à Toulouse

Nous sommes à la recherche d'un Technicien de Maintenance Multi Technique pour notre client à Toulouse. En tant qu'expert en climatisation et multi technique, vous aurez la responsabilité de maintenir et réparer les systèmes de chauffage, ventilation et climatisation, ainsi que d'assurer la maintenance électrique chez nos clients finaux.

Vos responsabilités :

Réaliser des diagnostics précis pour identifier les problèmes techniques.

Maintenir et réparer les équipements CVC & électrique pour assurer leur bon fonctionnement.

Effectuer des opérations d'entretien préventif afin de minimiser les pannes.

Suivre les procédures de sécurité en vigueur lors des interventions.

Rédiger des rapports d'intervention et tenir à jour les fiches techniques des équipements.

Informations sur le contrat : Contrat sur plusieurs semaines à temps plein (35 heures/semaine) à pourvoir dès que possible.

Rejoignez nous et mettez à profit votre expertise dans un environnement dynamique et stimulant.

Le profil recherché

Nous recherchons un candidat pour le poste de Technicien CVC (h/f). Le profil idéal doit posséder un niveau d'étude équivalent à un Titre de niveau III - Bac +2, tel qu'un BTS, DUT ou équivalent.

En termes d'expérience, le candidat doit avoir accumulé 1 à 2 ans d'expérience professionnelle pertinente dans le domaine.

Les compétences clés incluent une solide compréhension des systèmes CVC, la capacité à diagnostiquer et résoudre des problèmes techniques, ainsi qu'une aptitude à travailler efficacement en équipe tout en respectant les normes de sécurité.