


## Technicien cvc (F/H)

49000 ANGERS [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 30 jours

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 14 / Heure

### L'entreprise

Actual Talent est le spécialiste européen en Acquisition et Évaluation de talents d'Actual group, 5e acteur de l'emploi et du travail en France.

Depuis plus de 20 ans et au travers de nos 22 bureaux, nos consultants experts par métiers (Commerciaux, Ingénierie, IT/Digital, Support) accompagnent entreprises et candidats avec des modalités contractuelles sur mesure : CDI, CDD, Intérim, Freelance, Management de transition, Prestation de services, Alternance et stages.

### Le poste

Notre équipe d'experts spécialisés en bâtiment recrute/recherche pour son client spécialiste du CVC et du mutli techniques, un Technicien CVC F/H en intérim pour un mois (prolongation possible) sur Angers.

Dates : du 01/07/2026 au 07/08/2026

Vos missions principales / responsabilités seront les suivantes :

- Installation de systèmes de climatisation
- Entretien des systèmes de climatisation
- Respect des règles de sécurité

### Le profil recherché

Issu d'une formation en génie climatique, vous êtes autonome et avez une expérience sur des chantiers tertiaires et industriels. Vous possédez l'habilitation manipulation fluides.

Compétences attendues : installation, maintenance, analyse de panne

Qualités personnelles : aisance relationnelle, rigueur

Rémunération : 14.00€/h + 1.16€ de 13e mois + panier repas 14.50€ + indemnités trajet et transport

Horaires : 8h00 17h00, du lundi au vendredi

Prêt(e) à rejoindre l'aventure ?

Vous vous reconnaissez dans l'esprit du poste ? Postulez dès maintenant !

Ce poste est ouvert aux personnes en situation de handicap.

Engagés pour la diversité et l'égalité des chances avec nos partenaires, nous étudions chaque candidature sans distinction : si ce projet vous inspire, ne laissez pas l'autocensure freiner votre potentiel, osez postuler !