

Technicien cvc tarbes (H/F)

31400 Toulouse [Accéder à l'annonce en ligne](#) 


 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 3 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 2300 / Mois

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 (Sales, Ingénierie, IT/Digital, Support) accompagnent entreprises et candidats avec des modalités contractuelles sur mesure : CDI, CDD, Intérim, Freelance, Management de transition, Prestation de services.

L'intérim devient une véritable opportunité : une porte ouverte vers de nouvelles expériences, des missions enrichissantes et une flexibilité adaptée aux besoins de chacun.

Le poste

Notre équipe spécialisée en Industrie et Ingénierie accompagne son client, leader dans le monde de la maintenance, dans le recrutement de son futur Technicien de maintenance CVC H/F en interim sur un grand site industriel à Tarbes.

Vos missions principales :

Installer, régler et mettre à niveau les équipements CVC (chauffage, ventilation, climatisation). Réaliser l'entretien courant : nettoyage, vérification, réparation et remplacement des éléments défectueux.

Vous intervenez sur des split, des groupes de froid, des CTA, des VMC, des chaufferies Gaz
Garantir la disponibilité et le bon fonctionnement permanent des installations.

Rédiger les rapports et fiches techniques d'intervention.

Contribuer à l'amélioration continue des procédures de maintenance.

Former et accompagner les usagers dans l'utilisation des équipements.

Conditions du poste :

Poste sur un site industriel à Tarbes.

Le profil recherché

Votre personnalité :

Si vous êtes méthodique, de nature rigoureuse, vous avez l'esprit d'analyse, nous recherchons un profils comme le votre !

Votre parcours :

Vous êtes titulaire d'un BTS électrotechnique, ou équivalent.

Vous justifiez d'une expérience de 3 à 5 ans à un poste similaire. La possession de l'aptitude fluides frigorigènes de Cat. 1 est nécessaire.

