


Technicien de maintenance cvc (H/F)

34740 Vendargues [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 15/07/2026

 Durée : 4 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Cette entreprise est spécialisée dans les solutions de climatisation, chauffage et ventilation pour divers types de bâtiments, et elle cherche à élargir son réseau de partenaires pour répondre à une demande croissante en projets techniques complexes.

Le poste

Nous recherchons un Technicien de Maintenance CVC expérimenté (H/F) pour renforcer notre équipe. Vous interviendrez sur la maintenance et le dépannage des installations de chauffage, ventilation et climatisation. Poste en 39h. Intégration en doublon dans un premier temps, puis mise à disposition d'un véhicule de service dès l'acquisition de l'autonomie. Rémunération selon profil et expérience.

Rejoignez nous et profitez d'une expérience enrichissante dans un environnement professionnel stimulant. L'agence ACTUAL BTP Castelnau est fière de vous accompagner dans cette opportunité exceptionnelle.

Le profil recherché

Profil du Candidat pour le Poste de Technicien de Maintenance CVC (H/F)

Nous recherchons un Technicien de Maintenance CVC hautement qualifié, doté d'une expertise solide dans le domaine de la climatisation, ventilation et chauffage.

Le candidat idéal doit posséder les compétences suivantes :

- Connaissance approfondie des systèmes CVC, avec une capacité à diagnostiquer et résoudre les problèmes efficacement.
- Maîtrise des outils et techniques modernes de maintenance préventive et corrective.
- Expérience pratique dans l'installation et l'entretien des équipements CVC, assurant un fonctionnement optimal.

- Capacité à travailler de manière autonome tout en respectant les normes de sécurité et les réglementations en vigueur.

- Excellentes compétences en communication pour interagir avec les clients et les équipes internes.

Le candidat doit démontrer un haut niveau de professionnalisme et être prêt à s'adapter aux évolutions technologiques du secteur.