

Technicien maintenance cvc (H/F)

08000 CHARLEVILLE MEZIERES [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 CDI

 Dès que possible

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

L'agence située à Sedan représente une entreprise dynamique avec 600 agences, 3 écoles de formation, 3 cabinets de recrutement et 3550 collaborateurs.

Le poste

Nous recherchons un Technicien de maintenance CVC expérimenté pour rejoindre notre équipe dynamique à Charleville-Mézières.

Sous la responsabilité du Responsable d'affaires, votre mission consistera à :

- Réaliser les opérations de maintenance préventive et corrective des systèmes CVC.
- Maîtriser la thermique chaud, incluant les brûleurs, le traitement des eaux, et l'hydraulique.
- Effectuer des opérations de maintenance de niveau 1 à 3 sur des installations frigoristes.
- Réaliser des opérations de maintenance multi techniques en fonction des besoins.
- Entretenir et maintenir les matériels, tout en réglant et contrôlant le fonctionnement des équipements.
- Diagnostiquer les dysfonctionnements, organiser les interventions, et accompagner les sous-traitants.
- Suivre le plan de maintenance et formaliser les opérations dans les outils dédiés pour assurer la traçabilité.
- Informer le Responsable des problèmes rencontrés et respecter les consignes de sécurité, d'hygiène et de qualité.

Vous êtes titulaire d'un BTS FED ou d'un BAC Pro en Génie Climatique, avec au moins 3 ans d'expérience. Vous possédez un savoir-faire reconnu en génie climatique et des habilitations fluides frigorigènes.

Nous recherchons une personne rigoureuse, réactive et méthodique, dotée d'un bon sens du service client. Une expérience en maintenance multi-techniques de bâtiment serait appréciée.

Permis B requis pour des déplacements fréquents.

Le profil recherché

Le profil recherché pour le poste de Technicien de maintenance CVC (H/F) doit posséder une expertise technique solide et une capacité à diagnostiquer et résoudre efficacement les problèmes.

Les compétences clés incluent :

- Maintenance préventive et corrective des systèmes CVC, avec une attention particulière aux détails pour garantir le bon fonctionnement des équipements.
- Connaissance approfondie des systèmes de chauffage, ventilation et climatisation, permettant d'optimiser les performances énergétiques.
- Capacité à travailler en autonomie, tout en étant capable de collaborer efficacement avec une équipe pour atteindre les objectifs communs.