

Technicien maintenance cvc (H/F)

69400 VILLEFRANCHE SUR SAONE [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 3 mois

L'entreprise

L'agence Actual Villefranche 479 accompagne une entreprise de taille moyenne spécialisée dans la fabrication d'équipements aérauliques et frigorifiques industriels.

Le poste

Nous recherchons un Technicien de maintenance chauffage, ventilation et climatisation CVC (H/F) pour rejoindre notre équipe dynamique à Villefranche-sur-Saône.

Type de poste : Poste à pourvoir sur du long terme avec une durée initiale de contrat de 3 mois.

Description du poste : Vous serez chargé du dépannage entre Lyon et Mâcon. Pour réussir dans ce rôle, vous devez posséder des habilitations électriques et des habilitations fluides. La possession du CACES Nacelle serait un plus appréciable.

Date de début : au plus tôt

Temps de travail : 35 heures par semaine, poste à temps plein.

Ce poste est publié par notre agence, engagée à vous accompagner dans le développement de votre carrière.

Le profil recherché

Pour le poste de Technicien de maintenance chauffage, ventilation et climatisation (CVC) (H/F), le candidat idéal doit posséder des compétences techniques avancées dans le domaine des systèmes CVC.

Il est essentiel d'avoir une expérience significative en maintenance préventive et corrective des installations de chauffage, ventilation, et climatisation. Une expertise en diagnostic et résolution de problèmes techniques est également requise pour garantir le bon fonctionnement des équipements.

Le candidat doit maîtriser les normes de sécurité et être capable de travailler de manière autonome tout en respectant les procédures établies. Une capacité à communiquer efficacement avec les clients et à fournir des conseils techniques est également un atout important.

La polyvalence et l'adaptabilité sont des qualités recherchées pour faire face aux différentes situations rencontrées sur le terrain. Une connaissance approfondie des technologies modernes et des systèmes de gestion énergétique serait un plus.