



## TECHNICIEN CVC (H/F) - Strasbourg

Strasbourg, Grand-est

*Harry Hope, cabinet de recrutement accompagne candidats et entreprises dans leurs recherches des meilleures opportunités en France et à l'international. Afin de mieux répondre à vos enjeux, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone géographique.*

*Notre client est une société avec de grandes valeurs familiales. Référente en Alsace dans le domaine CVC pour sa rigueur et la qualité de ses prestations.*

*Nous recherchons un(e) :*

### TECHNICIEN CVC (H/F) - Strasbourg

#### **Votre mission :**

Réaliser des travaux de maintenance sur chaudières (fioul, gaz) et chauffage (bois)  
Réaliser des travaux de maintenance en climatisation (DRV, VRV), armoire de climatisations à détente directe ou à eau glacée, CTA, générateurs d'air, etc. serait un plus

Assurer le réglage et la surveillance des équipements : détecter les anomalies de fonctionnement, veiller à optimiser les consommations

Nettoyer et échanger les pièces pour améliorer l'installation

Contrôler l'alimentation, les raccordements, la sécurité de l'intervention

Prérégler l'installation, effectuer les paramétrages et la mettre en route (circuits électriques, brûleurs, organes hydrauliques, systèmes de régulation, etc.)

Établir des comptes rendus de visite et remonter les informations au service administratif

#### **Votre Profil :**

Doté(e) d'un profil organisé et minutieux, vous êtes autonome et digne de confiance

Vous serez au contact des clients et de votre équipe, votre sens relationnel, votre sens de l'écoute et du service seront des atouts indispensables à la réussite de votre mission

Formation technique en énergétique/génie climatique (type Bac pro, DUT, BTS)

#### **Conditions d'emploi :**

Contrat : CDI

Lieu : Strasbourg (67)

#### **Référence**

23061414380

#### **Date de publication**

14/06/23

#### **Entreprise**

Harry Hope

#### **Région**

Grand-est

#### **Ville**

Strasbourg

#### **Secteur**

Bâtiment

#### **Type de contrat**

- Temps plein

- CDI