



**Technicien de maintenance CVC (H/F) - Chanceaux-sur-Choisille (37)**  
Chanceaux-sur-choisille, Centre-val-de-loire

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.

Entreprise spécialisée dans la climatisation, ventilation et le chauffage, plomberie et électricité. Ils comptent aujourd'hui 2 collaborateurs. Ils travaillent pour une clientèle de particuliers et de professionnels. Les valeurs mises en avant sont la proximité et l'écoute.

Notre client, sur l'Indre-et-Loire, est actuellement à la recherche d'un(e) :

**Technicien de maintenance CVC (H/F) - Chanceaux-sur-Choisille (37)**

**Votre mission :**

- Entretien, maintenance et dépannage de climatisation en mono et multi Split, pompe à chaleur air / eau, chaudières gaz, MVC
- Plomberie
- Électricité

**Votre Profil :**

- Titulaire au minimum d'un BAC/BEP dans le domaine d'activité.
- Vous justifiez d'une expérience de 5-10 ans sur un poste similaire.
- Vous disposez de votre habilitation de manipulation des fluides frigorigènes de catégorie 1
- Si vous avez une formation en électricité, c'est un plus.
- Vous disposez du permis de conduire.

**Conditions d'emploi :**

Dans le cadre de votre travail, des déplacements à la journée sont à prévoir sur l'Indre-et-Loire. Pour cela, vous disposerez d'un véhicule de service.

Avantages : indemnité de trajet, panier repas, mutuelle prise en charge à 100% par l'employeur, primes et CE.

Poste à pourvoir en CDI sur 35h. La semaine de travail est organisée en 4j, du lundi au jeudi ou du mardi au vendredi au choix.

Lieu : Chanceaux-sur-Choisille (37)

**Référence**

24012617360

**Date de publication**

26/01/24

**Entreprise**

Harry Hope

**Région**

Centre-val-de-loire

**Ville**

Chanceaux-sur-choisille

**Secteur**

Bâtiment Second Oeuvre

**Type de contrat**

- Temps plein
- CDI