



## Chauffagiste multisite - Loiret (45) (H/F) - Orléans

Orléans, Centre-val-de-loire

Harry Hope, cabinet de recrutement accompagne candidats et entreprises dans leurs recherches des meilleures opportunités en France et à l' de mieux répondre à vos enjeux, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone gé recherchons un(e) :

### Chauffagiste multisite - Loiret (45) (H/F) - Orléans

#### Votre mission :

Notre consultant, Léopole DARNAULT (LinkedIn), recherche pour une entreprise spécialisée dans la maintenance CVC, un(e) Chauffagiste multisite pour gérer l'entretien de plusieurs sites tertiaires dans la région Centre.

#### Votre mission :

En tant que Chauffagiste multisite, vous interviendrez sur plusieurs sites tertiaires pour la maintenance et le dépannage des systèmes de chauffage, ventilation et climatisation (CVC).

#### Vos principales missions :

Interventions sur des systèmes de chauffage, de climatisation et de ventilation dans des environnements de bureaux ou de bâtiments commerciaux.

Dépannage, remplacement de pièces défectueuses et optimisation des des contrôles réglementaires et maintenance préventive.

#### Votre Profil :

##### Profil recherché :

Solide expérience en CVC, notamment en et autonomie pour gérer des interventions sur différents sites.

Habilitations électriques ou CACES nacelle recommandées.

##### Rémunération et avantages :

Salaire : 2 500EUR - 2 600EUR (minimum 4 ans d'expérience), jusqu'à 2 800EUR avec 13 mois de salaire.

37 heures par repas de 11EUR, 12 RTT/an, prime annuelle de 600EUR, participation et intéressement, CSE (500EUR/an).

##### Comment postuler ?

En contactant directement Léopole DARNAULT par mail : leopole.

Ou en répondant directement à l'annonce.

#### Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Orléans (45)

#### Référence

25032617020

#### Date de publication

26/03/25

#### Entreprise

Harry Hope

#### Région

Centre-val-de-loire

#### Ville

Orléans

#### Secteur

Bâtiment

#### Type de contrat

- Temps plein

- CDI