



## FRIGORISTE (H/F) Valenton

Valenton, Ile-de-france

*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.*

*Rejoignez notre équipe au sein d'un acteur majeur du secteur du génie climatique. Nous évoluons sur différents secteurs d'activités tels que le milieu tertiaire, l'hôtellerie ou encore la santé. Nous recherchons un(e) :*

### FRIGORISTE (H/F) Valenton

#### Votre mission :

- . Entretien et dépanner les systèmes de climatisation, de ventilation dans les entreprises : centrales de traitement d'air (CTA)
- . Assurer la maintenance et les travaux concernant les installations de climatisation
- . Diagnostiquer les pannes et effectuer les réparations
- . Planifier les opérations de maintenance et d'équipements
- . Rédiger les fiches d'interventions
- . Proposer des solutions adaptées pour optimiser le rendement des installations
- . Respecter les règles et les plans en vigueur.
- . Réaliser les essais et les mises en service

#### Votre Profil :

De formation en génie climatique, vous justifiez d'une expérience réussie de 5 ans sur des fonctions similaires.

Vous bénéficiez de connaissances approfondies dans le secteur de la climatisation en Maintenance.

Attestation de manipulation des fluides frigorigènes indispensable.

Votre sens du relationnel, vos capacités d'écoute, votre sens de l'initiative ainsi que votre capacité à travailler en équipe vous permettront de réussir pleinement dans cette fonction.

Vous souhaitez évoluer et rejoindre une entreprise reconnue pour son savoir-faire, ce poste est pour vous !

#### Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Valenton (94)

#### Référence

24061810380

#### Date de publication

18/06/24

#### Entreprise

Harry Hope

#### Région

Ile-de-france

#### Ville

Valenton

#### Secteur

Bâtiment

#### Type de contrat

- Temps plein
- CDI