

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 géo recherchons un(e) :

Technicien SAV CVC/Plomberie (H/F) - Versailles**Votre mission :**

Dans le cadre du développement de nos activités, nous recherchons un(e) Technicien(ne) CVC / SAV pour assurer la maintenance et le dépannage des installations de chauffage, ventilation et climatisation chez nos clients. Rattaché(e) au responsable d'exploitation, vous intervenez de manière autonome sur un périmètre d'installations tertiaires et/ou résidentielles.

Vos missions :

- Réaliser les interventions de maintenance préventive et corrective sur les équipements CVC (chaudières, pompes à chaleur, CTA, groupes froids, ventilo-convecteurs. . .).
- Diagnostiquer les pannes et assurer les dépannages dans le respect des délais et de la satisfaction client.
- Contrôler le bon fonctionnement des installations et proposer des actions d'amélioration.
- Rédiger les rapports d'intervention et assurer le suivi administratif des opérations.
- Veiller à l'application des consignes de sécurité et au maintien d'un environnement de travail propre et conforme.
- Être force de proposition auprès des clients pour des améliorations énergétiques ou des travaux complémentaires.

Votre Profil :

- Formation technique en CVC, génie climatique, électrotechnique ou maintenance énergétique.
- Expérience souhaitée de 2 à 5 ans sur un poste similaire en maintenance et dépannage CVC.
- Bonnes compétences en dépannage de chaudières, PAC, climatisation et régulation.
- Esprit d'analyse, autonomie, sens du service client et rigueur.
- Permis B indispensable (déplacements sur sites clients).

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Versailles (78)

Référence
25121104060

Date de publication
11/12/25

Entreprise
Harry Hope

Région
Ile-de-france

Ville
Versailles

Secteur
Bâtiment

Type de contrat
- Temps plein
- CDI