



**TECHNICIEN DE MAINTENANCE SEDENTAIRE  
CVC/PHOTOVOLTAIQUE (H/F)**  
Montpellier, Occitanie

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.

Dans le cadre de ce recrutement, vous bénéficierez de l'accompagnement de Loïc, notre consultant spécialiste des métiers de l'énergie.

Nous recherchons un(e) :

**TECHNICIEN DE MAINTENANCE SEDENTAIRE CVC/PHOTOVOLTAIQUE (H/F)**

**Votre mission :**

Au sein d'une entreprise dynamique de plus de 200 collaborateurs, spécialiste dans la distribution d'équipements CVC et Photovoltaïque, vous intégrez l'équipe de support technique afin d'assister nos partenaires (artisans/installateurs) en cas de besoin.

Vous avez pour missions :

-Assistance au diagnostic, au dépannage et au paramétrage de nos produits en lien avec la climatisation, la pompe à chaleur, le photovoltaïque et la domotique, auprès de nos clients professionnels, par téléphone et par mail

-Gestion des demandes techniques par mails ainsi que les demandes de garantie en lien avec tous nos produits et fournisseurs

Dans un second temps, vous pourrez participer à la réalisation de tests, de tutoriels et de diverses documentations techniques.

**Votre Profil :**

Vous avez une expérience réussie dans le CVC/Photovoltaïque en installation et/ou maintenance et vous souhaitez désormais développer vos compétences techniques et administratives.

Vous faites preuve de rigueur et vous aimez la relation client N'attendez plus et transmettez-nous votre CV.

Connaissances en Électricité, Clim/PAC, photovoltaïque, énergies renouvelables exigées

**Conditions d'emploi :**

Contrat : CDI

Lieu : Montpellier (34)

**Référence**

24072915060

**Date de publication**

29/07/24

**Entreprise**

Harry Hope

**Région**

Occitanie

**Ville**

Montpellier

**Secteur**

Bâtiment

**Type de contrat**

- Temps plein  
- CDI