



## TECHNICO-COMMERCIAL CVC/PHOTOVOLTAIQUE EXPERIMENTE (H/F) - Montpellier 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 et des conseils de Loïc, notre consultant spécialiste du secteur de l'énergie.

Pour le compte de l'un de nos partenaires, acteur important dans le CVC et le photovoltaïque sur la région et dans le cadre de leur développement, nous recherchons un/e :

### TECHNICO-COMMERCIAL CVC/PHOTOVOLTAIQUE EXPERIMENTE (H/F) - Montpellier

#### Votre mission :

Vous intégrez une entreprise de plus de 220 collaborateurs et vous rejoignez la force commerciale existante afin de contribuer à l'évolution de l'activité dans le département de l'Hérault.

Vous avez pour principales missions :

- Développer et fidéliser le portefeuille client en B to B
- Apporter votre connaissance technique produit et marché pour conseiller vos interlocuteurs
- Réaliser les devis et veiller au respect des conditions contractuelles
- Assurer une veille active du secteur, du marché et de ses concurrents
- Assurer le suivi des chiffres de vente et réaliser le reporting associé

#### Votre Profil :

Vous avez une expérience réussie sur un poste similaire dans le CVC Vous êtes dynamique, rigoureux et vous aimez le challenge Alors, n'attendez plus, transmettez-nous votre CV !

Une connaissance en électricité et dans le photovoltaïque serait un plus.

#### Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Avantages :

- Véhicule de fonction
- PC portable + téléphone
- Salaire fixe + variable attractif

Lieu : Montpellier (34)

#### Référence

23111514530

#### Date de publication

15/11/23

#### Entreprise

Harry Hope

#### Région

Occitanie

#### Ville

Montpellier

#### Secteur

Bâtiment

#### Type de contrat

- Temps plein
- CDI