



## CHARGE D'AFFAIRES PHOTOVOLTAIQUES (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.

Notre client est une PME qui développe son activité et fournit des solutions photovoltaïques sur toute la région du Languedoc Roussillon.  
Ces solutions répondent aux exigences clients : entreprises, collectivités, développeurs et investisseurs.  
La construction de ces centrales sont réalisées sur mesure : toitures, ombrières de parking, plein champ, etc.

Afin de continuer son développement et de répondre aux demandes, il recrute un/e :

### CHARGE D'AFFAIRES PHOTOVOLTAIQUES (H/F) - Montpellier

#### Votre mission :

Sous la responsabilité du responsable d'exploitation, vous assurez différentes missions :

#### PRINCIPALES :

- Référent technique : supervision de la production, traitement des alarmes, analyse et coordination des interventions sur chantiers
- Suivi budgétaire et contractuel : Engagements contractuels du portefeuille / suivi facturation, indexation des prix suivi global du budget des chantiers

#### AUTRES MISSIONS :

- Gestion du portefeuille de clients ayant souscrits à un ou plusieurs contrats de Supervision
- La maintenance des installations
- La relation client : qualité et réactivité du services. Répondre aux problématiques de votre portefeuille
- Le reporting client

#### Votre Profil :

Les prérequis pour ce poste sont :  
Connaissances et expertise en PV et ENR  
Compétences managériales : Management, pilotage projet, QSE  
Connaissances Électricité

Permis B

#### Conditions d'emploi :

Contrat : CDI  
Lieu : Montpellier (34)

**Référence**  
23021314020

**Date de publication**  
13/02/23

**Entreprise**  
Harry Hope

**Région**  
Occitanie

**Ville**  
Montpellier

**Secteur**  
Bâtiment

**Type de contrat**  
- Temps plein  
- CDI