



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-commercial-photovoltaïque-f-h-2>

## Ingénieur Commercial Photovoltaïque F/H

### Description

#### Ingénieur Commercial Photovoltaïque – Clients BtoB (Industrie, Logistique, Agriculture, Tertiaire) – H/F

Poste basé proche Montpellier | CDI | Déplacements régionaux

**Rejoignez une entreprise en pleine croissance dans le secteur de la transition énergétique, où l'innovation et le terrain se rejoignent pour accélérer le développement de solutions photovoltaïques auprès de clients BtoB.**

Dans un contexte de forte demande, nous renforçons notre équipe commerciale et technique pour accompagner des projets sur mesure dans les secteurs de **l'industrie, de la logistique, du retail, de l'agriculture et du tertiaire.**

### ? Vos missions

En tant que **Chargé(e) d'Affaires Photovoltaïque**, vous interviendrez de l'analyse du besoin jusqu'au suivi de la mise en œuvre technique, en lien avec les équipes internes et les clients.

- Accompagner les prospects et clients sur la **définition de leur projet photovoltaïque**
- Réaliser les **études de faisabilité** en lien avec les bureaux d'études et partenaires techniques
- Élaborer les **propositions commerciales et techniques**, avec un objectif de performance énergétique et de rentabilité
- Piloter la **relation client** tout au long du projet (jusqu'à la signature et au suivi)
- Travailler en étroite collaboration avec les équipes foncières, techniques et administratives
- Être moteur dans la **conquête de nouveaux marchés** et la fidélisation du portefeuille client

### Qualifications

#### Profil recherché

#### Organisme employeur

Adsearch

#### Type de poste

Temps plein

#### Secteur

ACTIVITÉS DES SOCIÉTÉS  
HOLDING

#### Lieu du poste

34172, MONTPELLIER,  
MONTPELLIER, France

#### Salaire de base

40000 € - **Salaire de base**  
50000 €

#### Date de publication

7 octobre 2025 à 17:08

#### Valide jusqu'au

06.11.2025

- Diplômé(e) d'une **école d'ingénieur Bac+5** (généraliste ou spécialisée en énergie/électricité)
- Expérience réussie dans les **secteurs industriels, construction ou prestation de services techniques**
- Bonne maîtrise des outils comme **Autocad, Visio, PVsyst** et la suite **Microsoft Office**
- Connaissance des **normes électriques**, des enjeux de raccordement et de la **réglementation photovoltaïque**
- Excellentes capacités d'analyse, sens du relationnel et autonomie

### **? Rémunération & Avantages**

- **Fixe 30-34K€ brut/an**, selon expérience
- **Variable attractif** selon la puissance signée : **+10/15K€ la 1ère année, exponentiel les années suivantes**
- Véhicule de service, outils modernes, environnement de travail bienveillant et stimulant
- Équipe dynamique et passionnée par l'innovation énergétique

### **Pourquoi rejoindre notre client?**

- Secteur en pleine croissance, avec des projets concrets et impactants
- Forte autonomie et responsabilités dès les premiers mois
- Évolution rapide possible sur des fonctions de management de projet ou d'équipe

Envie de mettre ton énergie au service de la transition énergétique ? Envoie-nous ton CV et prenons contact !