



## Ingénieur Photovoltaïque (H/F) Toulouse, 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. Nous recrutons pour l'un de nos clients spécialisé dans l'accompagnement des projets d'énergies renouvelables tout au long de leur cycle de vie grâce à des conseils techniques, ingénierie, financiers et stratégiques.

Nous recherchons un(e) :

### Ingénieur Photovoltaïque (H/F)

#### Votre mission :

Gestion de la préparation des appels d'offres EPC et OeM et suivi des négociations contractuelles.

Suivi de la construction.

Conduite des études de faisabilité. Revue de la conception globale des projets et proposition d'améliorations potentielles.

Vous êtes passionné par les énergies renouvelables et avez passé une partie de votre carrière dans le secteur des énergies renouvelables.

Vous êtes indépendant et désireux de relever de nouveaux défis en allant au-delà des attentes.

Vous aimez interagir avec les clients et avez un sens commercial.

Vous avez un esprit ouvert et flexible.

Vous possédez de solides compétences organisationnelles.

Vous êtes précis avec un fort souci du détail.

#### Votre Profil :

Vous détenez un diplôme d'ingénieur (Bac+5 ou Master 2) ou équivalent par expérience. Vous avez 2 à 3 ans d'expérience dans un environnement similaire (EPC ou IPP).

Vous avez une bonne connaissance de Microsoft Office (Word, Excel, Projects).

Vous êtes disposé à voyager occasionnellement et à vous rendre sur site.

Vous parlez couramment anglais et français, à l'oral comme à l'écrit (la langue de travail est le français).

#### Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Toulouse (31)

#### Référence

24092309490

#### Date de publication

23/09/24

#### Entreprise

Harry Hope

#### Région

Occitanie

#### Ville

Toulouse

#### Secteur

Bâtiment

#### Type de contrat

- Temps plein  
- CDI