



Ingénieur Photovoltaïque (H/F) - Toulouse

Toulouse, Occitanie

Harry Hope, cabinet de recrutement accompagne candidats et entreprises dans leurs recherches des meilleures opportunités en France et à l'étranger. Pour 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, financiers et stratégiques.

Nous recherchons un(e) :

Ingénieur Photovoltaïque (H/F) - Toulouse

Votre mission :

Gestion de la préparation des appels d'offres EPC et O&M et suivi des négociations de 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 indépendantes et désirez relever de nouveaux défis en allant au-delà. Vous aimez interagir avec les clients et avez un sens de l'humour, un esprit ouvert et flexible. Vous possédez de solides compétences techniques précises 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, Project). 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

25043020220

Date de publication

30/04/25

Entreprise

Harry Hope

Région

Occitanie

Ville

Toulouse

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI