

Harry Hope, cabinet de recrutement, accompagne candidats et entreprises dans leurs recherches des meilleures opportunités en France et à l' de mieux répondre à vos enjeux, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone géo le cadre de ce recrutement, vous bénéficierez des conseils et de l'accompagnement de Loïc, notre consultant spécialiste des métiers du secteur de l'énergie.

Nous recherchons un(e) :

**INGENIEUR D'ETUDES CONCEPTION ET CHIFFRAGE PHOTOVOLTAIQUE (H/F) -
Montpellier****Votre mission :**

Pour le compte de l'un de nos partenaires, un acteur majeur à Montpellier spécialisé dans le développement et la construction de grands projets photovoltaïques, nous recherchons leur futur Ingénieur d'Études Conception et aurez pour principales missions :

Phase avant conception et études :

- Collaborer avec les clients pour analyser les contraintes spécifiques du site, les exigences techniques et les attentes globales pour proposer des solutions optimales
- Évaluer la faisabilité technique et économique des projets
- Identifier et recommander des solutions techniques et économiques optimales
- Rédiger une offre technique et économique à communiquer au client

Phase de réalisation d'offre technique et commerciale :

- Examiner en profondeur le cahier des charges du client en veillant à ce que l'offre proposée réponde aux attentes
- Collaborer étroitement avec les fournisseurs et les sous-traitants pour obtenir des devis précis
- Calculer les quantités estimatives en réalisant une pré-étude détaillée (linéaire de pistes, clôtures, câbles, nombre d'onduleurs, taille des postes électriques. . .)
- Élaborer une étude de prix complète
- Préparer les documents techniques nécessaires, y compris le mémoire technique, les plans d'implantation, les schémas électriques et les diagrammes synoptiques, pour soumettre une offre complète et convaincante

Votre Profil :

Issu(e) d'une formation Bac +5 en école d'ingénieur ou doté(e) d'une expérience solide en Bureau d'Études (minimum 3 ans), vous justifiez d'une expérience dans le domaine du photovoltaïque.

La connaissance d'AutoCAD et CANECO ou LISEPV est nécessaire, PV Case ou PVsyst serait appréciée.

Autonome et proactif(ve), vous appréciez le travail en équipe et favorisez l'entraide.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Montpellier (34)

Référence
25070214160

Date de publication
02/07/25

Entreprise
Harry Hope

Région
Occitanie

Ville
Montpellier

Secteur
Bâtiment

Type de contrat
- Temps plein
- CDI

