

Votre entreprise ?

COPERGREEN est un groupe indépendant pionnier de l'accompagnement des décideurs privés ou publics dans leur démarche de transition énergétique depuis 2008 par la solarisation photovoltaïque.

Nous sommes un intégrateur de projets photovoltaïques sur **toiture, au sol ou en ombrière de parking**. Notre groupe intègre et pilote l'ensemble de la chaîne de valeurs des métiers photovoltaïques :

Conseil, Ingénierie, Etude, Exécution, Exploitation, Production.

Nos clients sont des industriels, PME, grands donneurs d'ordre, collectivités et des agriculteurs.

Nous avons fait de la transition énergétique une réalité et un objectif majeur pour les décideurs sur nos territoires et en France. Depuis 15 ans, notre mission est d'intégrer les enjeux énergétiques dans la performance des entreprises et faciliter leur accès à l'énergie photovoltaïque.

*Dans le cadre de l'accroissement important du marché et de notre portefeuille d'affaires, nous recherchons un(e) **Chargé(e) d'études techniques**.*

Vos missions ?

Votre rôle sera de collecter, identifier toutes les informations (techniques, juridiques, administratives, etc.) et de réaliser les études technico-économiques pour le lancement des projets photovoltaïques dont vous êtes en charge.

Vos principales missions :

- **Analyser**, conjointement avec un Chef de projet, **la demande du service commercial** afin de **concevoir l'offre technique la plus pertinente** (relevés sur terrain, chiffrages, devis).
- Réaliser les **plans** de calepinage sur AUTOCAD
- Réaliser les **schémas** unifilaires et développés
- Réaliser des plans d'avant-projet, d'exécutions, DOE
- Réaliser les **études de faisabilité** d'installations photovoltaïques sur bâtiment
- Réaliser des **chiffrages** des ouvrages photovoltaïques
- Assurer le **support technique** des solutions retenues auprès des équipes chantiers

Les bénéfices de ce poste pour vous ?

- Intégrer un **groupe à taille humaine**, qui promeut le développement et l'accompagnement de ses collaborateurs,
- Contribuer au développement durable d'une **entreprise en forte croissance et remplie d'ambition**,
- Bénéficier d'un environnement où le **talent de chacun(e) est valorisé**, dans lequel chacun(e) est encouragé(e) à être authentique,
- **Embarquer** dans le monde **fascinant** des **enjeux climatiques**

Vos atouts pour réussir ?

De formation électrotechnicien avec idéalement un diplôme type BTS, DUT, BUT ou équivalent par expérience niveau licence professionnelle à minima.

Idéalement :

- Compétence en installation photovoltaïque

- Connaissance du système d'informations BIM (Building Information Modeling)

Vous êtes précis, autonome et rigoureux, et vous aimez le travail en équipe.

Vous maîtrisez les logiciels dédiés à votre métier : AUTOCAD, See Electrical.

Votre environnement de travail ?

- Vous **travaillerez au sein d'un groupe de chargés d'études**
- Vous serez en **lien** avec nos équipes **commerciales, chef de projet** et nos équipes **travaux**
- Vous agissez avec et pour les **équipes** de l'entreprise
- Vous disposerez des moyens et **outils** que vous jugerez nécessaires
- Vous avez une **responsabilité** dans votre organisation
- Vous avez accès à des **formations** et pouvez élargir vos **compétences**

Horaires de travail : du lundi au vendredi

Lieu de travail : poste basé à Clermont-Ferrand

Type de contrat : CDI

Rémunération : 30 000€ bruts annuel – selon profil

Il ne vous reste plus qu'à postuler car nous sommes prêts à vous donner les moyens de faire rayonner vos talents !