

# OFFRE D'EMPLOI

## INGENIEUR(E) EFFICACITE ENERGETIQUE PHOTOVOLTAÏQUE DANS LE DOMAINE DE LA TRANSITION ENERGETIQUE.



### Vos missions

#### Conception et optimisation des systèmes photovoltaïques

- Analyser les besoins énergétiques des clients et proposer des solutions photovoltaïques adaptées.
- Réaliser des études de faisabilité techniques et économiques pour évaluer la rentabilité et la performance des installations solaires.
- Dimensionner les systèmes photovoltaïques (choix des panneaux, onduleurs, systèmes de fixation) en fonction des spécificités du site et des contraintes réglementaires.

#### Audits énergétiques

- Effectuer des audits énergétiques dans le but d'identifier les possibilités d'amélioration de l'efficacité énergétique.

#### Gestion des projets d'installation photovoltaïque

- Piloter les projets d'installations photovoltaïques de la conception à la mise en service, en assurant la coordination avec les différents intervenants.
- Suivre l'avancement des travaux, établir les comptes-rendus et participer aux réunions de chantier pour garantir le respect des délais, des coûts et de la qualité des installations.

#### Veille technologique et réglementaire

- Se tenir informé des évolutions technologiques et des innovations dans le domaine de l'énergie solaire et de l'efficacité énergétique.

#### Des connaissances dans les domaines suivants seraient un plus

- Etudes thermiques
- STD/STS
- Energy management
- CVC

### > Vos moyens

Vous évoluez de concert au sein d'une équipe d'ingénieurs du bâtiment et de l'énergie qui maîtrisent la compétence métier.

Vous êtes en lien avec les fondateurs et les personnes en charge du développement commercial.

### > Votre profil

- Avoir une formation Bac+5 minimum en énergie solaire ou domaine connexe.
- Disposer d'au moins 3 ans d'expérience dans un poste similaire.
- Être autonome, organisé(e) et capable de gérer plusieurs projets simultanément.
- Avoir un excellent relationnel et aimer travailler en équipe.
- Faire preuve de rigueur et d'attention aux détails pour assurer un service de qualité à nos clients
- Posséder une forte capacité d'analyse et de résolution de problèmes techniques complexes.

### > Conditions générales:

- Type d'emploi : CDI
- Lieu de la mission : Hyères (PACA, 83)
- Tickets restaurant
- Début de la mission : dès que possible



### Notre contact

Pour toutes informations et candidatures :



[job@greenta.fr](mailto:job@greenta.fr)