

INGENIEUR BUREAU D'ETUDES PHOTOVOLTAÏQUE H/F



CDI



Mouans-Sartoux (06)



> 2 ans d'expérience

À propos

ValEnergies, filiale du groupe industriel Valfidus, est un **leader du photovoltaïque et de l'efficacité énergétique en France**. Dans un contexte énergétique en pleine mutation où la transition énergétique s'accélère, ValEnergies s'adresse à une clientèle B2B, en lui proposant une **offre globale**, de l'étude et fourniture de la solution technique, jusqu'au financement. Le groupe est reconnu pour le caractère **innovant et qualitatif** de son offre, comme l'ELLYBOX, une solution d'autoconsommation solaire sans investissement.

Dans le cadre de son expansion soutenue ValEnergies recrute ainsi au siège à **Mouans-Sartoux (06)**, à proximité de Cannes, un/une **Ingénieur Bureau d'Etudes Photovoltaïque h/f**.

Le poste

Moteur de la bonne conception et de l'ingénierie des centrales solaires PV,

- Vous effectuez les études de faisabilité des installations PV avec diagnostic du site, dimensionnement électrique, note de calcul, étude des consommations et productible, ...
- Vous apportez l'appui technico-économique à l'équipe commerciale, dès la phase avant-projet (APS/APD).
- Vous assurez le bon calcul du TRI (OPEX/CAPEX) afin de valider la viabilité économique du projet.
- Vous réalisez les dossiers d'exécution des installations PV (plan d'implantation, schémas électriques, documentation technique, besoin en matériel, ...)
- Vous participez activement au suivi des démarches administratives (urbanisme) et de raccordement ENEDIS.
- Vous travaillez en étroite collaboration avec les autres services et partenaires et sous la responsabilité de la Responsable BE.

Le profil

H/F, de formation BAC+4/5 type Ecole d'Ingénieur ou Master en électricité / génie électrique, vous avez a minima **une première expérience réussie** en tant qu'Ingénieur.e d'étude, Chargé d'études ou CP junior dans la **conception d'installations électriques, idéalement de centrales solaires PV** ; peut-être avez-vous-même déjà travaillé sur des sujets d'autoconsommation, de stockage d'énergie, ... ? Vous êtes à l'aise en dimensionnement électrique et notes de calcul AC/DC.

Fiable, rigoureux, consciencieux et **autonome**, vous faites preuve d'une bonne aisance relationnelle. Votre capacité à impulser va de pair avec votre esprit d'équipe et l'envie d'évoluer dans un environnement dynamique et innovant.

Au-delà de votre maîtrise du pack office, la bonne maîtrise des outils IT métier, type LisePV, AutoCAD, PVSyst, ... est un atout distinctif.

Véritable opportunité pour un candidat engagé d'intégrer une PME en pleine croissance avec une bonne ambiance de travail, un vrai esprit d'équipe, adossée à un groupe solide et reconnu. En rejoignant ValEnergies, devenez acteur de la transition énergétique.

POUR POSTULER

Envoyez-nous votre candidature avec CV sous la référence **GBEPV1**
par e-mail à candidat@elatos.fr ou postulez directement sur le site www.elatos.fr

