

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 acteur incontournable de la transition énergétique des entreprises et **leader du photovoltaïque (PV) en France**.

L'entreprise, composée d'experts et installateurs de solutions photovoltaïques, propose une **offre globale solaire PV** de la revente totale de l'énergie solaire à l'autoconsommation ; notamment sur des puissances allant de 100kWc à 3MWc. En étant accompagnateur dans la gestion des énergies, **ValEnergies** permet ainsi à ses clients B2B, de limiter leur impact environnemental.

Reconnue pour le caractère **innovant et qualitatif** de son offre, la société souhaite renforcer sa présence sur le marché français.

Dans le cadre de son expansion soutenue, ValEnergies recrute ainsi au siège à Mouans-Sartoux (06), à proximité de Cannes, un **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, 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 auprès du gestionnaire de réseau.
- 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+5 type Ecole d'Ingénieur, vous disposez à minima d'une **première expérience réussie** en tant qu'Ingénieur d'étude, Chargé d'études ou Chef de projet junior dans la **conception de centrales solaires PV**. Peut-être avez-vous-même déjà travaillé sur des sujets d'autoconsommation, de stockage d'énergie, etc... ?

Fiable, rigoureux, consciencieux et **autonome**, vous êtes doté 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 AutoCAD, SketchUp, PVSyst, LisePV, etc ... est un atout distinctif. La connaissance des **normes C15100 et l'UTE C 15-712-1** est également un plus.

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 **NUTHA1**
par e-mail à candidat@elatos.fr ou postulez directement sur le site www.elatos.fr