

INGENIEUR D'ETUDES PHOTOVOLTAÏQUE & AGRIVOLTAÏSME F/H



CDI



Toute France – télétravail possible



> 3 ans d'expérience

— À propos

VIRIDI est un **énergéticien vert indépendant** actif dans le développement, le financement, la réalisation et la gestion de **sites de production d'énergies renouvelables (EnR)**, notamment solaire photovoltaïque (PV) et d'agrivoltaïsme, systèmes de stockage, d'hydrogène et de méthanol vert.

Basé en Allemagne et actif à l'international dans plus de 15 pays, VIRIDI est animé d'un esprit agile et entrepreneurial. Reconnu pour sa maîtrise de l'ensemble de la chaîne de valeur, son **ancrage territorial**, la cohérence de ses projets et son **expertise technique**, VIRIDI favorise **l'intégration** des projets **dans leur environnement local**. Contribuant à la décarbonation des activités humaines, l'entreprise vise un **développement soutenu** de son portefeuille solaire **PV en France**, à travers une stratégie de développement 'Greenfield' et des partenariats.

Dans ce contexte de développement accru et **des moyens à la hauteur de ses ambitions**, VIRIDI veut développer sa jeune filiale française en recrutant son/sa **Ingénieur.e d'études Photovoltaïque et Agrivoltaïsme f/h**.

— Le poste

Véritable **réfèrent technique** de la bonne conception et de l'ingénierie des projets photovoltaïques & d'agrivoltaïsme en France et de façon ponctuelle aussi à l'international,

- Vous effectuez les études de faisabilité des installations PV (diagnostic du site, dimensionnement) et pilotez la partie étude avec le soutien de partenaires externes.
- Vous apportez l'appui technico-économique à l'équipe développement dès la phase avant-projet.
- Vous réalisez les dossiers d'exécution des installations PV (plan d'implantation, schémas électriques, documentation technique, besoin en matériel, ...).
- Vous rédigez le cahier des charges pour consultation des lots, analysez les offres, effectuez le choix des fournisseurs et assurez le suivi.
- Vous participez activement au suivi des démarches administratives (urbanisme) & de raccordement auprès des gestionnaires de réseau.
- Vous travaillez en étroite collaboration avec les autres services et partenaires et sous la responsabilité du Directeur Technique Groupe.

— Le profil

H/F, idéalement de formation BAC+5 type Ecole d'Ingénieur, vous disposez d'une **expérience réussie de min. 3 ans** en tant qu'Ingénieur d'étude, Chargé d'études ou Chef de projet dans la **conception de centrales solaires PV** ou d'installations électriques (HTA/HTB). Peut-être avez-vous même déjà travaillé sur des sujets d'autoconsommation ou 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 international, dynamique et innovant. Au-delà de votre **maîtrise du pack office**, la maîtrise des outils IT métier type AutoCAD, PVSyst, QGIS, PV Case, etc. ... est un atout. Vous avez une bonne maîtrise de l'anglais. Des déplacements occasionnels de courte durée sont à prévoir sur la France et exceptionnellement à l'international.

Ce poste vous offre une **opportunité unique de créer une activité en mode start-up**. Rejoignez une **équipe passionnée et engagée** dans une **entreprise agile à taille humaine**, aux **valeurs fortes** et en pleine expansion dans les EnR. De **réelles perspectives de développement** personnel et professionnel vous attendent.



POUR POSTULER

Envoyez-nous votre candidature avec CV sous la référence **SLREN1**
sur le site www.elatos.fr