

Stage Ingénieur-e Etudes Projets Photovoltaïques

La société

SOG SOLAR est un cabinet d'ingénierie et de conseil spécialisé en énergie solaire. **Notre objectif est de participer à la massification de l'énergie solaire** à travers 4 grandes missions :

- **L'accompagnement des entreprises et des collectivités** à la solarisation de leur patrimoine
- **Les services techniques aux producteurs d'électricité** solaire en **France et à l'International**
- **L'innovation et le développement d'outils digitaux** pour industrialiser le développement et l'exploitation de projets solaires
- **Le partage de nos connaissances** via la formation, la publication d'articles et la tenue de conférences

Le savoir-faire de l'entreprise couvre l'ensemble des applications photovoltaïques (toitures, ombrières, parcs au sol, autoconsommation, stockage, systèmes hybrides) et des usages (industrie, tertiaire, agrivoltaïque...). Les prestations proposées répondent aux besoins des maîtres d'ouvrage, propriétaires de patrimoine, producteurs, investisseurs et exploitants, à toutes les étapes d'un projet : planification, études de faisabilité, assistance maîtrise d'ouvrage, maîtrise d'œuvre, assistance exploitation, audits de performances, due diligence ...

En forte croissance depuis sa création en 2012, SOG SOLAR se distingue par son expertise, son indépendance et l'innovation, avec notamment **le développement de Gyrosun, une plateforme digitale dédiée à la planification, l'étude et l'exploitation de projets photovoltaïques.**

Dans le cadre sa croissance, SOG SOLAR recherche un(e) stagiaire Ingénieur(e) d'Etudes pour un stage de 6 mois.

Le Poste

Sous la responsabilité d'un Chef de projet, vous participez à la réalisation d'études de faisabilité de projets photovoltaïques :

- Faisabilité technique et réglementaire de projets photovoltaïques en toiture, en ombrière et au sol
- Modélisations énergétiques et économiques de projets d'autoconsommation et autres modes de valorisation
- Définition technique des projets et rédaction de dossier de consultation des entreprises
- Démarches administratives

En parallèle, le stage comportera une mission liée à notre programme de Recherche et Développement sur le comparatif de différentes technologies photovoltaïques (bifacial) et modes de pose (incliné, vertical). Nous disposons d'une plateforme de test équipée de modules qui produisent depuis plus d'un an. Il s'agit d'analyser les données de production, interpréter les résultats et retranscrire les conclusions.

Profil recherché

- Formation actuelle : dernière année (stage de fin d'études) d'école d'Ingénieur ou de Master, spécialité Energie ou génie Electrique
- Maîtrise de la Suite Office
- Vous êtes autonome, rigoureux et doté de bonnes capacités relationnelles et rédactionnelles.
- Vous appréciez le travail en équipe au sein d'une structure à taille humaine

Intégrer SOG SOLAR...



C'est rejoindre **une entreprise en pleine croissance et une équipe dynamique qui agit au quotidien pour le développement durable et la transition énergétique**. Nous partageons les mêmes valeurs d'indépendance, de qualité, de services et d'esprit d'équipe.

Chaque recrutement fait l'objet d'une période d'intégration sur mesure en fonction du profil.



Vous souhaitez intégrer une entreprise innovante et offrant des perspectives à long terme : envoyez votre CV et Lettre de Motivation à contact@sogsolar.com en précisant la référence de l'offre de stage « 2022-1 ».



SOG SOLAR

— INGÉNIERIE & CONSEIL —

www.sogsolar.com