

NOTRE SOCIETE :

SYNERSUN est bureau d'étude et d'ingénierie spécialisé dans le développement de projets solaires photovoltaïques raccordés au réseau et en autoconsommation. Nous intervenons directement auprès de maîtres d'ouvrage pour des missions de conseil, d'AMO et de Maîtrise d'œuvre complète.

Dans le cadre de notre activité croissante sur les sujets photovoltaïques nous recherchons un stagiaire de fin d'études.

VOTRE MISSION :

Assister le Chef de Projet sur ses missions de développement de portefeuille de projets Photovoltaïques (Injection, Autoconsommation, Retrofit). A ce titre, vous interviendrez notamment sur :

- Les études de faisabilité de projet en autoconsommation (étude du potentiel solaire, étude de profils de consommation, conception et dimensionnement de l'installation, analyse technico-économique)
- L'amélioration continue des outils internes d'analyse d'autoconsommation
- Démarches administratives
- Dessin et rédaction des notes de calculs pour le dimensionnement de la centrale (DAO, Lise PV, PVSYST)
- Rédaction de cahier des charges, participation à des réunions de chantier

PROFIL et COMPETENCES RECHERCHEES :

Bac+4/5 en formation Ingénieur(e) Généraliste/Génie électrique/Energies Renouvelables, vous êtes curieux (se), volontaire et très rigoureux(se). Vous avez d'excellentes capacités d'organisation, vous aimez travailler dans un environnement pluridisciplinaire et êtes passionné par la transition énergétique.

Culture énergétique (ENR), gestion de projet, analyse de rentabilité (TRB, TRI, VAN, etc.)

Compétences informatiques : Pack Office, et si possible : DAO, traitement des bases de données, (éventuellement programmation d'API).

INFORMATIONS PRATIQUES

Durée du stage : 6 mois

Date de démarrage souhaitée : Mars 2023

Lieu : SAINT JEAN(31)

Rémunération : Gratification minimale mensuelle légale

Contact :

Thibaud SAUSSINE

07.63.20.87.83

tssaussine@synersun.fr