



INGENIEUR.E ETUDES

TUNIS

Chez Silosun, nous produisons en direct une électricité propre et compétitive en transformant les surfaces inutilisées des zones industrielles en **centrales photovoltaïques**.

En synergie avec les propriétaires fonciers, nous louons des surfaces (grandes toitures, parking) que nous rénovons et transformons en **centrales solaires**, concourant ainsi à la **réhabilitation du bâti industriel**.

Notre équipe à taille humaine met son expertise et son énergie à concevoir, financer, construire et exploiter des projets qui participent à la **transition énergétique et à la réindustrialisation** verte de nos territoires.

Vous souhaitez vous épanouir dans un **environnement entrepreneurial et convivial** ? Vous êtes attiré.e par les **responsabilités, l'excellence et les résultats** ? Nous vous invitons à rejoindre une équipe au projet d'entreprise ambitieux dans un contexte de forte croissance.

Vos missions :

Intégré.e au sein de notre bureau d'études de **Tunis** et en collaboration avec les équipes opérationnelles et commerciales, vous êtes **responsable** des études qui vous sont confiées au travers de plusieurs missions :

- Réaliser **les études techniques de dimensionnement** (dossier d'ouvrages exécutés) incluant les plans de câblage, le calepinage, les études d'installation, de production et de faisabilité....
- Configuration des nouvelles centrales sur le système de supervision (**Energysol / Fusion solar**).
- Analyser les centrales présentant un ratio de performance (PR) non conforme, diagnostiquer les causes et **proposer des actions correctives techniques** pour en améliorer le rendement.
- **Évaluer la faisabilité technique et financière** des solutions d'optimisation proposées, dans le but d'améliorer les performances des parcs solaires.
- Participer activement à la recherche de compétitivité en **optimisant les designs et les choix techniques**, en s'appuyant notamment sur les retours d'expérience (REX) des centrales en exploitation.
- Contribuer à la rédaction, à la structuration et à la mise à jour **des standards techniques** et des documents de référence dans une démarche d'amélioration continue.
- Collaborer étroitement avec les équipes de Silosun basées en France et en Tunisie afin d'assurer une coordination efficace des projets en exploitation, un reporting fluide et des revues régulières.

Qualités attendues :

Nous vous recruterons pour vos capacités à **écouter**, comprendre les besoins et **trouver des solutions**, ainsi que pour vos qualités d'analyse et de synthèse, votre **rigueur** et votre sens du détail.

Vous vous appuyez sur vos capacités rédactionnelles et de communication. Une parfaite **maîtrise du français** est indispensable. Le pack office n'a pas de secret pour vous.

Profil recherché :

Diplômé.e d'une **école d'ingénieurs**, vous disposez d'une première expérience **en bureau d'études** dans le **secteur de l'énergie ou de l'électricité à des postes d'ingénieur études**. Vous possédez également des compétences techniques généralistes (photovoltaïque, électricité, mécanique), une sensibilité au **management de projet** ainsi qu'une bonne **autonomie** et un bon sens de l'**organisation** et du **partage**.

Vous serez formé.e aux logiciels de modélisation (PV SYST, AUTOCAD, ...).

Vous recherchez un poste qui vous permettra de vous épanouir au sein d'une équipe à fort potentiel.