

Né le 04/03/1993
2074 Tunis
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2409300859

Ingénieur en énergies renouvelables

Objectifs

ingénieur en énergies renouvelables, actuellement à la recherche d'une nouvelle opportunité dans le domaine de l'énergie solaire photovoltaïque.

Ma recherche

Je recherche un CDI, sur la France et étranger avec une rémunération entre 2500 et 3000 euros, dans l'Ingénierie.

Formations

2021 : Bac +5 à Mediterranean Institute of Technology sur Tunis (20), Tunisie
Ingénieur en énergie renouvelable

Expériences professionnelles

2024 à ce jour :

Ingénieur Travaux chez Steg International Services sur Abong Mbang (20), Cameroun
Supervision des travaux sur site.
Rédaction des rapports de suivi détaillés (quotidiens, hebdomadaires, mensuels).
Délégation stratégique des tâches aux membres des équipes
Participation à la gestion, au suivi et à la coordination du projet.
Supervision et coordination des sous-traitants, assurant le respect des spécifications et des délais du projet.
Collaboration avec le chef de projet et les parties prenantes.
Développement et documentation des procédures et processus d'ingénierie, améliorant l'efficacité opérationnelle et assurant une cohérence dans l'exécution des projets.
Élaboration des plans de récolelement (As-Built).

2022 - 2024 :

Ingénieur d'Affaires chez Steg International Services sur Tunis (20), Tunisie
Réalisation des études de faisabilité pour les centrales photovoltaïques.
Analyse des dossiers d'appel d'offres pour les projets de centrales photovoltaïques.
Consultation et négociation avec des fournisseurs d'équipements solaires, garantissant l'acquisition de matériaux de haute qualité tout en optimisant les coûts.
Conception et mise en oeuvre des approches de travail, des méthodologies et des plans de travail.
Développement des solutions techniques pour les centrales photovoltaïques.
Étude et validation des spécifications techniques des équipements, assurant leur conformité aux normes des projets.
Élaboration des budgets détaillés et préparation des offres financières optimisées.

Langues

Anglais (Oral : bilingue / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pvsys, AutoCAD

Atouts et compétences

Énergie renouvelable / Conception de systèmes solaires / Ingénierie, approvisionnement et construction PVsyst Software / RETscreen / Microsoft Project / MATLAB / Autodesk AutoCAD / Microsoft Office / GIS logiciels, Google Earth Pro / SketchUp: 3D Design / Global Mapper

Permis

Permis B