

E-mail abdeslamet@gmail.com
Adresse 153 AV Sidoine, Apollinaire, 69009, Lyon
Téléphone +33 664314797

Compétences

Compétence

- Réalisation d'études de faisabilité et de conception.
- Gestion et management de projets de la phase d'étude à la mise en service.
- Conception technique des systèmes photovoltaïques.
- Suivi de l'exécution des travaux sur site.
- Montage financier des projets : CAPEX, leasing, tiers-investissement.
- Sécurisation du foncier : analyse, négociation et contractualisation des terrains ou toitures.

Informatique

Logiciel

- **Outils de gestion de projet :** MS Project,
- **Bureautique :** Pack Office (Word, Excel, PowerPoint), Google Workspace
- **Logiciels techniques :** AutoCAD, PVsyst, SketchUp, Archelios, Lise PV
- **Analyse de données :** Excel avancé, Python (bases), Power BI
- **Systèmes d'information :** CRM (Salesforce, SAP)
- **Collaboration :** Teams, SharePoint

Langues

Français

Courant

Anglais

Professionnel

Arabe

Courant

Atouts

Gestion de la relation client

Force de proposition

Capacité d'adaptation

Centres d'intérêt

Voyages et découverte de nouvelles cultures

Randonnée, sports de plein air

Abdeslam MOHCINE

Directeur de projet Photovoltaïque

Directeur de projet photovoltaïque, spécialisé dans le développement de centrales solaires innovantes (sol, toiture, ombrières). Pilotage complet des projets, intégration de solutions de stockage, flexibilité réseau et IRVE, avec une forte orientation performance. Expérience solide sur l'ensemble des schémas de valorisation : vente totale, autoconsommation individuelle et collective, contrats CPPA. Maîtrise des différents montages financiers : CAPEX, leasing, tiers-investissement.

Expériences professionnelles

Directeur de Projet Photovoltaïque

Depuis avril 2022 **GREENFLEX – TotalEnergies** Lyon

- Encadrement de 5 chefs de projet et coordination des équipes techniques et les charges d'affaires pour garantir la qualité des livrables et la réussite des projets.
- Animation des relations avec les sous-traitants et partenaires pour assurer la fluidité des opérations et le respect des engagements.
- Définition de la stratégie commerciale de l'offre solaire en lien avec les besoins du marché et les évolutions sectorielles.
- Validation des livrables et vérification des études techniques pour garantir leur conformité aux attentes et aux normes en vigueur.
- Suivi des KPI économiques de l'activité, avec un focus sur la rentabilité des projets et la création de valeur.
- Participation aux comités de pilotage des offres et aux comités d'engagement, en représentant les intérêts du projet.
- Validation des dossiers pour les appels d'offres CRE, en intégrant les exigences techniques et économiques.
- Gestion globale des projets : suivi opérationnel, restitution des offres, reporting, respect des délais et des engagements contractuels.
- Sécurisation du foncier en lien avec les besoins des projets et les contraintes locales.
- Montage financier des projets : élaboration de solutions adaptées aux différents modèles économiques (CAPEX, leasing, tiers-investissement).

Chef de Projet Photovoltaïque

De février 2021 à avril 2022 **VEGA GROUP** Lyon

- Planification, coordination et suivi de projets solaires, de l'étude à la mise en service, en garantissant le respect des délais, des coûts et de la qualité.
- Coordination des parties prenantes internes et externes (bureaux d'études, ENEDIS, collectivités, DREAL, sous-traitants, fournisseurs).
- Suivi des études techniques, environnementales et réglementaires.
- Préparation, validation et transmission des livrables techniques et administratifs.
- Travail en étroite collaboration avec l'équipe interne sur les sujets de réfection d'étanchéité et d'état des toitures.
- Contribution à l'optimisation technico-économique des projets : choix des solutions techniques, analyse des coûts.

Ingénieur chargé d'études

De janvier 2019 à février 2020 **CETHIL** Lyon

- Rédaction et synthèse des rapports d'études techniques.
- Participation active aux réunions de suivi de projet.
- Traitement et analyse des données techniques et opérationnelles.
- Réalisation d'études de faisabilité et d'évaluation de projets.

Ingénieur Photovoltaïque

De novembre 2015 à décembre 2018 **LMM** Rabat

- Dimensionnement et conception des installations.
- Études de faisabilité et optimisation énergétique.
- Préparation et validation des offres techniques et commerciales.
- Planification, coordination et reporting des projets.
- Gestion des démarches administratives et des dossiers d'appels d'offres.

Diplômes et Formations

Formation Raccordement des installations photovoltaïques au réseau HTA

2024 **NEPSEN** Lyon

Ingénieur Energie et Environnement

De septembre 2010 à juillet 2015 **Université Ibn Zohr** Agadir