

Yassine HAMDANI

Ingénieur d'affaires internationales

44000 Nantes, France | +33778284432 | yassinehamdani.promail@gmail.com



Profil

Ingénieur d'affaires internationales avec une double compétence technique et commerciale, j'ai participé à des projets dans les secteurs des énergies renouvelables, de la mobilité électrique et de l'ingénierie, aux côtés d'acteurs publics et privés. J'ai développé des compétences en prospection, développement commercial et gestion de projet, en France et à l'international. Ouvert à de nouvelles opportunités en développement d'affaires ou gestion de projet.

Expérience

01/2024 – 11/2025 | Chargé d'affaires en énergies renouvelables, Alternance | Valeco-EnBw, Nantes

- Prospection pour des nouveaux projets éolien, solaire et AgriPV - minimum 30MW/projet.
- Fidélisation et gestion des renouvellements des contrats avec les partenaires - 6 Projets EnR.
- Négociation des conventions et contrats (Ex : projet éolien Renazé - contrats signés ≈ 2 M€).
- Coordination avec les équipes internes (juridique, technique, Finance).

07/2022 – 01/2024 | Chargé d'exploitation technique en éolien - CDI | Wpd windmanager, Nantes

- Inspection techniques et règlementaires des parcs éoliens - 112 éoliennes.
- Elaboration des rapports mensuels et trimestriels pour les investisseurs et la direction.
- Suivi des performances : productivité, disponibilité, KPI ...
- Supervision à distance via système Scada et coordination à distance des interventions sur site.

03/2022 – 06/2022 | Chargé d'études photovoltaïques – Stage | PLANAIR, Lyon

- Dimensionnement de projets photovoltaïques pour clients privés et collectivités (Ex : Super U).
- Rédaction de rapports techniques et économiques pour les clients français et suisses.
- Contribution à l'optimisation des outils internes de dimensionnement et de rédaction d'études.

07/2018 – 12/2020 | Chargé d'affaires en photovoltaïque & mobilité électrique - CDI | MARITA Group, Rabat

- Prospection et accompagnement d'acteurs privés et publics pour réussir leur transition énergétique. (Ex : Trésorerie générale du royaume du Maroc - plus 1 M€...)
- Développement commercial de solutions photovoltaïques et mobilité électrique VE & IRVE.
- Réponse à appels d'offres publics/privés : rédaction de dossiers techniques et offre financière.
- Dimensionnement de centrales PV, (PVsys - Archelios - Autocad...) et analyse de ROI.
- Pilotage de projets clés en main (études, achat, installation, livraison).

03/2018 – 06/2018 | Chargé d'études en énergie photovoltaïque - Stage | MARITA Group, Rabat

- Evaluation des besoins des clients et audit de consommation électrique.
- Co-rédaction des offres techniques et financières pour répondre aux appels d'offre (privé & public).

Formation

11/2023 - 11/2025 | Mastère Ingénieur d'affaires internationales (80% en anglais)

Euridis Business school Nantes

09/2021 - 06/2022 | Licence en Energies renouvelables et génie climatique.

IUT de BELFORT

09/2016 – 06/2018 | DUT en énergie solaire, Energies renouvelables

Institut de Formation des Energies Renouvelables et Efficacité Energétique, Maroc

Compétences

Écoute active - Analyse - Organisation - Ténacité – Résilience – Créativités

Langues

Français : Bilingue

Arabe : langue maternelle

Anglais : niveau B2

Centres d'intérêt

Football, veille technologique, lecture.