

Né le 24/12/1999
59260 Lille
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2508110955

Ingénieur chargé d'affaires électriques, ingénieur en bureau d'études ou chef de projet

Objectifs

Bonjour,

A l'issu de mon master 2 de Gestion des Réseaux d'Energie Electrique et de mon stage de fin d'études en tant que ingénieur chargé d'affaires et ingénieur en bureau d'études pour des parcs éoliens et photovoltaïques, je cherche un poste en tant que ingénieur chargé d'affaires électriques, ingénieur en bureau d'études, chef de projet ou d'autres opportunités connexes dans le domaine de l'électricité.

Je serais ravi d'échanger avec vous à ce sujet.
N'hésitez pas à me contacter.

Ma recherche

Je recherche un CDI, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Formations

08/2025 : Bac +5 à Université de Lille sur Lille (59)
Gestion des réseaux d'énergie électrique

2024 : Bac +4 à Université de Lille sur Lille (59)
Automatiques et systèmes électriques

2023 : Bac +3 à Université de Lille sur Lille (59)
Ingénierie électrique

2021 : Bac +2 à IUT du littoral sur Calais (62)
Génie électrique et informatique industrielle

Expériences professionnelles

03/2025 - 08/2025 :

Stagiaire ingénieur chargé d'affaires et ingénieur en bureau d'études chez Esa-energies sur Steenvorde (59)
J'ai réalisé mon stage de fin d'études chez Esa-energies en tant que ingénieur chargé d'affaires et ingénieur en bureau d'études pour des parcs éoliens et photovoltaïques.
J'ai eu à répondre aux appels d'offres d'énergies renouvelables et faire la conception et la fabrication d'un filtre TCFM.

06/2021 - 08/2021 :

Technicien de maintenance électrique chez Soder, Sénégal
Installation et maintenance d'appareils de commande et de supervision à distance (iti3, Sofrel, Ensto) dans les postes HTA/BT du Sénégal

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : avancé), Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

AutoCAD, Matlab, Libre Office

Atouts et compétences

*Compétences techniques

- Réalisation d'études de prix et élaboration de budgets prévisionnels.
- Analyse de cahiers des charges et définition de solutions techniques adaptées.
- Dimensionnement et respect des normes HTA/BT.
- Consultation, négociation et sélection de sous-traitants et fournisseurs.
- Présentation d'offres en collaboration avec les équipes R&D et commerciales.

*Compétences informatiques

- Maîtrise d'AutoCAD (autodidacte), Caneco HT/BT, Matlab, Openflex (ERD).
- Bonne utilisation des outils bureautiques (Word, Excel, PowerPoint).

*Compétences transversales

- Gestion et coordination de projets.
- Travail en équipe et en autonomie.
- Rigueur, esprit d'analyse et sens de l'organisation.

Centres d'intérêts

Football, boxe, photographie, lecture...