



Permis B

** *****

Lyon 08 (69008)

*****.*****@****.****.*

PRESENTAssistant Chefs des Projets Energies Renouvelables, Junior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

janv. 2021 /

Ingénieur d'études électriques

Freelance I Casablanca (Maroc)

*Pour mon client 'P&P Industry', je realise les missions suivantes:**

Dimensionnement électrique d'une usine de chaudronnerie:

- * Détermination de bilan de puissance et compensation de l'énergie réactive.
- * Dimensionnement de transfo de distribution MT/BT.
- * Dimensionnement des protection et des cables.
- * Etude de plan d'éclairage.

Etude économique d'intégration d'un parc photovoltaïque comme source secondaire:

- * Identification du gisement solaire
- * Estimation du productible
- * Premiers éléments de coûts.

janv. 2019 /

Stagiaire ingénieur d'optimisation énergétique

Volvo Compact Equipment I Belley

Démarche d'optimisation des consommations d'énergie électrique dans le site:

- * Calcul retour investissement d'un moteur à rendement élevé.
- * Réduction du temps de fonctionnement des machines électriques fonctionnant en permanence.
- * Etude technico-économique d'intégration d'une source d'EnR (photovoltaïque).

janv. 2018 / févr. 2022

PRESENTAssistant Chefs des Projets Energies Renouvelables

V-Ridium Renouvelables

** Identification des terrains disponibles pour le développement de nouveaux projets éoliens et/ou photovoltaïques.*

** Évaluation des contraintes techniques et réglementaires, et les intégrer dans un système*

d'information géographique de type Quantum GIS avec ou sans le support d'un cartographe ou géomaticien.

** Création des cartes nécessaires à la prospection et sécurisation foncière.*

DIPLOMES ET FORMATIONS

sept. 2021 / juin 2022

Mastère Spécialisé Eco-Innovation et Nouvelles Technologies de l'Energie

- BAC+4

Icam - Institut Catholique d'Arts et Métiers site de Nantes | Carquefou

sept. 2017 / juin 2019

Master Ingénierie Electrique, Electronique et Informatique Industrielle

Parcours Energie Electrique - BAC+4

Université de Lorraine - Faculté des Sciences et Technologies | Nancy

sept. 2015 / juin 2016

Brevet de Technicien Supérieur Électrotechnique - BAC+2

Lycée Al Khawarizmy | Casablanca (Maroc)

COMPETENCES

Pack Office, AutoCAD, QGIS, SketchUp, Quantum, GIS

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais

Français

Arabe

CENTRES D'INTERETS

Voyage, Football, Course à pied