



***** **

Permis B

Cormeilles-en-Parisis (95240)

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

Ingénieure en Génie des Systèmes Electriques et Energie Electrique, Junior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

sept. 2022 / mars 2023 **Ingénieur d'études**

Eurowatt

Sujet : *Etudes acoustiques et environnementales des parcs éoliens :*

- * *La vérification de la conformité des parcs éoliens avec la réglementation ICPE et l'automatisation de la méthode de vérification par un code VBA ;*
- * *La vérification et le suivi des bridages en faveur des chauves-souris sur tous les parcs d'Eurowatt ;*
- * *La définition des indicateurs de performance ;*
- * *La cartographie du processus acoustique et la proposition des solutions, pour centraliser l'ensemble des demandes relatives à l'acoustique.*

mars 2021 / juin 2021 **Assistante ingénieur projet**

RADEEMA

Sujet : *L'intégration des énergies renouvelables dans le réseau de distribution*

- * *L'étude de l'aspect technique et juridique de l'intégration des énergies renouvelables dans le réseau de distribution ;*
- * *La modélisation et la simulation d'un système efficace pour l'injection de surplus d'énergie photovoltaïque dans le réseau de distribution sous Matlab Simulink ;*
- * *Etude du plan de protection dans le cas d'injection de la centrale photovoltaïque dans le réseau HTA par ETAP.*

juil. 2020 / août 2020

Stage technique

Méga Electro Lumière

Sujet : *Etude et dimensionnement d'électrification HTA/BT du lotissement Talaint à Qliaa_Agadir Ida Outanae*

- * *Calcul de bilan de la puissance du groupe d'habitat ;*
- * *Répartition des postes de transformateurs HTA/BT et raccordement HTA en utilisant AUTOCAD*
- * *Dimensionnement BT : répartition des coffrets de distribution, sections des câbles et les appareils de protection en utilisant CANECO BT.*

juil. 2019 /

Office National des Chemins de Fer

- * *Découverte du Pôle Infrastructure et Circulation (PIC) ;*
- * *Prise de connaissance de maintenance d'un transformateur de puissance dans une sous station.*

DIPLOMES ET FORMATIONS

sept. 2021 / juin 2022

Master 2 Energie électrique; Option Energie Électrique - BAC+5

Université Claude Bernard Lyon 1

sept. 2018 / juin 2021

Cycle d'ingénieur; Option génie des systèmes électriques-Casablanca - BAC+6 et plus

Ecole Nationale Supérieure d'Electricité et de Mécanique (ENSEM)

sept. 2019 / juin 2020

Développement d'un système de gestion de la distribution d'énergie électrique. Technologie & outils : Python et Qt Designer

sept. 2016 / juin 2018

Classes Préparatoires PCSI/PSI

Centre Mohamed Reda Slaoui -Agadir

sept. 2015 / juin 2016

Baccalauréat Sciences Mathématiques A - BAC

Lycée Sidi Ahmed Bennacer, Zagora

COMPETENCES

AUTOCAD, CANECO BT, Dialux, Matlab, Python, Qt, Simulink, Matlab Simulink, VBA

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais Académique

Français Courant

Arabe Bilingue

CENTRES D'INTERETS

Basket-ball, Voyage, Tennis