

Né le 01/01/1995
94170 Le Perreux Sur Marne
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 251009191815



Responsable projets photovoltaïques

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Batiment.

Formations

12/2022 : à Université du Havre Normandie
Ingénieur photovoltaïque

12/2021 : à ENSET Mohammedia
Ingénierie en Génie Electrique Option Systèmes Electriques Et Energies Renouvelables

12/2018 : à EST Fès
Master en Systèmes Énergétiques Électriques

12/2016 : à IFMIA Kénitra
Diplôme Technicien Spécialisé en Systèmes Automatisés.

Expériences professionnelles

09/2022 à ce jour :
Responsable projets photovoltaïques chez Eiffage Energie Systèmes sur Île-de-france
Contribution à la création du pole photovoltaïque en l'absence d'expertise interne. Élaboration d'études préliminaires pour le dimensionnement de projets photovoltaïques. Gestion de projets de centrales photovoltaïques > 4MWC, suivi de chantier et gestion des relations avec les parties prenantes.

03/2022 - 08/2022 :
Assistante responsable de projet chez Vinci Énergies sur Île-de-france
Analyse et conception de projets photovoltaïques, réponse aux appels d'offres, gestion de projets de centrales photovoltaïques > 4MWC en région parisienne.

03/2021 - 07/2021 :
Ingénieur photovoltaïque chez Stmicroelectronics sur Bouskoura
Implémentation d'une ombrière photovoltaïque du parking d'entreprise, étude de besoin, élaboration du cahier des charges.

07/2020 - 08/2020 :
Ingénieur ISA junior chez Hightec sur Meknès
Accompagnement d'un projet innovant en digital twins sur un système d'osmoseur inverse basée sur le machine learning.

07/2019 - 08/2019 :
Opérateur maintenance chez Ocp sur El Jadida

Digitalisation de la gestion du stock du magasin de l'atelier électrique sur VBA, conception de bases de données des matériels.

04/2018 - 05/2018 :

Consultante CAO chez Alten sur Fès

Modélisation d'un système de direction assistée électrique (EPS) sur MATLAB.

04/2017 - 05/2017 :

Assistant chef de projet chez Ocp sur El Jadida

Programmation et supervision de l'unité de broyage des engrais, étude et implémentation des installations photovoltaïques, éolien.

Langues

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Passionnée par les énergies renouvelables et les nouvelles technologies.