

Né en 2000
93100 Montreuil
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 2312060719

Assistant ingénieur

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2023 : Bac +5 à Université de Sorbonne

Master 2 parcours énergétique et environnement , Outils et Méthodes pour les batiments à zéro énergie

2022 : Bac +4 à Université de Rouen

Master 1 en génie des systèmes industriels , Maitrise d'énergie

2020 : Bac +3 à Ecole Supérieur de Technologie - EST d'essaouira, Maroc

Licence professionnelle en Énergies Renouvelables

Expériences professionnelles

2022 - 2023 :

Rénovation énergétique d'une maison sur PLEIADES (STD et ACV)

2022 - 2023 :

Eco-conception du produit Ball bearing controlss à l'aide de l'ecodesign studio chez Entreprise Truimph sur Paris

2022 - 2023 :

Chargé d'études chez Led Light Groupe sur Paris

Analyser les besoins clients à partir de différents supports (cahier des charges, visites sur site, rendez vous avec la maitrise d'ouvrage)

Modéliser les projets en effectuant les simulations et les calculs d'éclairage sous DIALux

Réaliser des dossiers de présentations clients

Réaliser les fiches techniques des produits

Entretenir et réorganiser la base de données

Constituer un support technique et éclairagiste auprès des commerciaux et clients de la société

2021 - 2022 :

Production et consommation d'énergie PV en Normandie chez West-energies

2021 - 2022 :

Modélisation et simulation énergétique des bâtiments sur DesignBuilder (cas d'une tour de bureaux : tour IBox a Paris)

2021 :

Assistant ingénieur efficacité énergétique chez Tpf Utilities sur Lille

Préparation de la planification des contrats d'exploitations dans le système GMAO

Assistance sur la mise en place de la télégestion sur différents sites

Suivi Énergétique

Plateforme utilisée : TWIMM

2020 - 2021 :

Dessalement des eaux de mer au moyen de l'énergie éolienne

2020 :

Etude des performances chez Ecole Supérieur De Technologie, Maroc

Étude des performances électriques et thermiques d'un capteur PVT à eau et Simulation du système hybride PVT à eau. MATLAB SIMULINK

2019 :

Assistant ingénieur maintenance chez Minoterie Agadir sur Agadir, Maroc

Alimentation de l'atelier électrique à la Minoterie Ait Melloul par des panneaux photovoltaïques

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, Pleiades, AutoCAD, DIALUX, Pvsys

Atouts et compétences

Gestion de projet

Esprit d'équipe

Énergies renouvelables

Éclairage et Efficacité énergétique

Thermique des batiments et ACV

Permis

Permis B