

Né le 01/01/1996
06000 Nice
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 250309142208



Ingénierie chargée d'études énergétiques

Ma recherche

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

Formations

04/2023 : à SACADO UPNPRO

Certificat de réussite Formation initiale à distance Energie avec mention - Diagnostic de performance énergétique (DPE)

09/2022 : Bac +5 à Université de Pau et des Pays de L'Adour

M2 éco-ingénierie du Littoral Energies renouvelables, supervision et monitoring de l'énergie, audit énergétique, risques industriels, RSE et management environnemental.

06/2020 : Bac +5 à Arts et Métiers

Diplôme d'ingénieur d'état : génie électrique option électromécanique industrielle Efficacité et performance énergétique, dimensionnement des installations électriques, réseau électrique, management de projet.

Expériences professionnelles

01/2023 à ce jour :

Ingénierie efficacité énergétique et énergies renouvelables chez Polymage sur Nice

Contribuer à la réalisation et à la livraison des audits énergétiques du tertiaire et des copropriétés : Visites sur site, collecte de données, simulation de la partie thermique sur Pléiades et proposition de bouquets de travaux : Analyse du bâti, des systèmes et des consommations énergétiques. Dimensionner des installations de panneaux photovoltaïques selon les besoins énergétiques des bâtiments : Simulation sur PVSYST, Détermination du besoin énergétique, études des obstacles et de la faisabilité de la pose, le choix de l'onduleur et une étude financière.

03/2022 - 08/2022 :

Stagiaire ingénierie en tant qu'experte énergéticienne chez Schneider Electric sur Rueil Malmaison

Contribuer à la réalisation et à la livraison des audits énergétiques pour différents clients industriels : Collecte, traitement et analyse de données, Visite sur site client, Calcul des économies d'énergies, des retours sur investissement (production du froid, HVAC, éclairage, vapeur, énergies renouvelables, process...), Animation de réunions en anglais et français avec différents clients : Amazon, Faurecia, Sanofi et Olam.

03/2020 - 06/2020 :

Stagiaire ingénierie d'études du dimensionnement d'un parc photovoltaïque chez Société Nationale D'electrolyse Et De Pétrochimie sur Mohammedia

Inventorier les équipements électriques de chaque unité du complexe, Elaborer un bilan énergétique des unités du complexe, Etudier la faisabilité de l'implantation d'un parc photovoltaïque : Etude technique et environnementale avec simulation sur PVSYST ; Etude financière sur RETSCREEN.

08/2017 - 08/2017 :

Stage d'observation en atelier électrique

Classement des moteurs électriques selon leur efficacité, Etude de l'impacte du type de rendement du moteur sur sa consommation énergétique.

Langues

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Écriture, Cuisine, Lecture, Découverte de nouvelles cultures