

Safae E. - Née en 1998
75001 Paris 75
2 ans d'expérience
Réf : 2409101029

Ingénieure en efficacité énergétique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

2022 : Bac +5 à École Mines Telecom sur Douai
Mastère spécialisé en bâtiment à énergie positive BAC+6

2021 : Bac +5 à École Supérieur d'Ingénierie de l'Énergie /ESIE sur Rabat, Maroc
Diplôme d'ingénieur en énergétique et énergie renouvelable BAC+5

06/2020 : Semestre d'échange académique à École Supérieur d'Ingénierie de l'Énergie /ESIE Rabat, Maroc; □
École Européenne d'Ingénieurs en Génie des Matériaux (EEIGM) sur Nancy

Expériences professionnelles

10/2023 à ce jour :

Responsable technique de rénovation énergétique chez Société France Eco-solution sur - Boulogne Billancourt
Traitement de dossiers CEE

- Dimensionnement de PAC selon audit et selon pré-visites.
- Devis clients.
- Commandes de matériaux : PAC + ballons + consommables.
- Appel téléphonique clients.
- SAV

04/2022 - 09/2022 :

Stage Ingénieur chez Centre Scientifique Technique De Bâtiments /cstb sur Champs Sur Marne (ile De France)
Sujet : L'Analyse de l'impact du réchauffement climatique des différentes solutions de rénovation d'un bâtiment tertiaire par l'utilisation d'une analyse du cycle de vie.

- Examiner l'état de l'art sur l'évaluation des impacts de la rénovation à l'échelle du parc immobilier.
- Optimisation énergétique des scénarios de rénovation.
- Réaliser des analyses du cycle de vie d'un bâtiment tertiaire

03/2021 - 08/2021 :

Stage fin d'étude (Bac +5) chez Agence Marocaine Pour L'énergie Durable/ Masen sur Rabat
Sujet : Étude et dimensionnement d'un parc éolien au sud du Maroc

- Conceptualiser et dimensionner le parc éolien
- Faire des simulations sur le logiciel WindPro
- Elaborer des études financières du proje

05/2019 - 09/2019 :

Stage technicien chez Solar Energy And Water Technology/ Sewt

Sujet : Conditionnement d'air dans une école dans la région de Chefchaouen par le biais d'une pompe à chaleur réversible et de l'isolation thermique.

- Effectuer le bilan énergétique
- Dimensionner la pompe à chaleur
- Effectuer des simulations thermiques dynamique (STD).
- Alimenter la pompe à chaleur par l'installation des panneaux photovoltaïques

Langues

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

Atouts et compétences

Appel téléphonique, audits énergétiques, consommables, dimensionnement, Devis clients, analyse du cycle de vie, gestion de projet, traitement de dossiers, traitement des dossiers, conditionnement d'air, pompe à chaleur, thermiques, thermique, immobilier, ingénierie, parc éolien, efficacité énergétique, isolation thermique, audit, SAV, simulations, panneaux photovoltaïques, rénovation, énergie renouvelable

Centres d'intérêts

Cuisine, Sport, Voyage