

Azennoud Z. - Né en 1998
93270 Sevrans
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2401111045

Ingénieur énergétique

Ma recherche

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

Formations

2023 : Bac +5 à La Rochelle Université

Master 2 : ingénierie du bâtiment : Gestion et Intégration de l'Efficacité Energétique et des Energies Renouvelables

2020 : Bac +5 à Ecole National Des Science Appliquées de Tanger - ENSAT sur Tanger, Maroc
Ingénieur d'Etat en Génie Eco Energétique et Environnement Industriel

Expériences professionnelles

02/2023 - 08/2023 :

Stage PFE : Conducteur de Travaux Rénovation chez Gtm Bâtiment - Vinci Construction

Travaux de Réhabilitation et Rénovation de 3 Tours R+15 (318 logements) et d'un bâtiment Tertiaire (Bureaux de Paris Habitat).

01/2021 - 03/2022 :

Ingénieur Efficacité Energétique chez Evergreen Energy

Audit Energétique des bâtiments

04/2020 - 08/2020 :

Stage de Fin D'Etude chez New Generation

Etude d'Efficacité Energétique du bâtiment du centre hospitalier Jebha.

Simulation Thermique dynamique .

Solutions d'efficacité Energétique volet actif et passif

2020 - 2020 :

PROJETS ACADÉMIQUES

Projet BIOGAZ :

Générer le biogaz à partir de la biomasse

Projet GTB / GTC

: Projet de bâtiment du centre hospitalier de NIORT.

Audit Energétique Bâtiment

Collège George Nigremont

07/2019 - 09/2019 :

Stage d'Application chez Métragaz Naturgy

Dimensionnement d'un Parc Photovoltaïque.

Dimensionnement d'une Eolienne

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Cypecad, Comsol, Pleiades, Revit, Trnsys, Pvsys, Perrenoud

Atouts et compétences

Dimensionnement et Régulation des Systèmes de chauffage , ventilation et de climatisation (CVC).

Conception des Schémas de Principes , Analyse fonctionnelle.

GTB, GTC.

Simulation Thermique dynamique des bâtiments STD.

Audit Energétique - Evaluation énergétique et économique du bâtiment - Chiffrage des Projets.

Management de L'Énergie ISO 50001

Photovoltaïque / Solaire Thermique /Biomasse et Géothermie.

Travaux de Réhabilitation et Rénovation des bâtiments

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Design

Football

Photographie