

Casa
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2501141428

Systèmes énergétiques

Ma recherche

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

Formations

01/2025 : Bac +5 à Université Molay Ismail
Master Bâtiments durables Éfficacité Énergétique et Aménagement du Territoire

01/2023 : Bac +3 à Université Molay Ismail
Licence sciences et techniques filière énergies renouvelables Option technologies solaires et éoliennes

12/2019 : Bac à Lycée Zineb Enafzawia
Baccalauréat en science physiques

Expériences professionnelles

07/2024 - 08/2024 :
Stage d'application chez Concept City Engineering (cce), Rabat sur Rabat
* Dimensionnement et conception des systèmes CVC par Autofluid
* Réalisation du bilan thermique manuel et par Blockload
* Note de calcul hydraulique /aéraulique/perte de charge
* Evaluation et amélioration d'efficacité énergétique par BINAYATE
Stage d'initiation

07/2023 - 08/2023 :
chez Energy Handle, Rabat sur Rabat
* J'ai assisté le personnel de la société d'énergie solaire dans un projet solaire de 100kwc à Rabat .
* Pratique en électricité.
* Câblage électrique des coffrets DC/AC

Projet de fin d'étude

04/2023 - 06/2023 :
chez Fst, Errachidia
* Simulation des cellules solaires a base des nanotubes de carbone à l'aide de deux logiciels (Scaps, Origine pro)
PROJETS ACADÉMIQUES
* Présentation d'une étude de dimensionnement d'une installation d'eau froide sanitaire et d'eau chaude sanitaire par Autocad_Autofluide.
* Etude thermique d'un bâtiment R+1 d'habitation dans (la zone 3 Agadir) par Binayat_Trsnsys et Excel.

* Conception et dimensionnement d'éclairage du laboratoire d'énergie solaire de FST à l'aide de logiciel : DIALux evo.

* Dimensionnement d'un Bâtiment en béton armé R+2 avec terrasse accessible à l'aide de logiciel : Robot Structural Analysis.

Langues

Anglais (Oral : commerciale / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : bilingue / Ecrit : avancé), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

accueillir, Aménagement du Territoire, béton armé, calculs, Câblage électrique, Dimensionnement, éoliennes, éclairage, Lecture des plans, Efficacité énergétique, efficacité énergétique, plomberie, eau chaude sanitaire, CVC, Thermique, eau froide, Simulation, énergie solaire, cellules solaires, hydraulique, laboratoire, énergies renouvelables