

Houda L. - Née en Avril 1995
13001 Marseille
2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 2106231555

Ingénieure énergéticienne

Ma recherche

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

Formations

2020 : Bac +5 à Faculté des Sciences Appliquées sur Béthune
Master en génie civil parcours bâtiment durable & efficacité énergétique

2018 : Bac +5 à Faculté des Sciences & Techniques sur Tanger, Maroc
Master en génie énergétique

2016 : Bac +3 à Faculté des Sciences & Techniques sur Tanger, Maroc
Licence en énergies renouvelables

2016 : Diplôme à AZIMUT360 sur Tanger, Maroc
Diplôme Efficacité énergétique et énergies renouvelables

2016 : Formation à GEDI-ECO sur Tanger, Maroc
Formation management de projet et projet entrepreneurial

2015 : Bac +2 à Faculté des Sciences & Techniques sur Tanger, Maroc
DEUST en MIPC

Expériences professionnelles

10/2019 - 02/2020 :

Stage de fin d'étude chez Faculté Des Sciences Appliquées sur Béthune
Réalisation d'une résidence étudiante à énergie positive suivant le niveau BEPOS+EFFINERGIE 2017 en lien avec le label E+/C- et avec un objectif E4/C1.
Phase1 : Conception du projet architectural via Auto CAD et Revit 2018.
Phase 2 : Dimensions des épaisseurs et les types d'isolation.
Phase 3: Dimensionnement des équipements techniques(ECS, Ventilation, EnR...) et calcul STD sur Pléiades+Comfie

01/2019 - 04/2019 :

Stage assistante technique chez Tolbat sur Casablanca, Maroc
Étude des différentes consommations énergétiques et les émissions de CO2.
Évaluation de la demande réelle en énergie.
Détermination des solutions techniques afin de réaliser des gains énergétiques

02/2018 - 07/2018 :

Stage de fin d'étude chez Institut De Recherche En énergie Solaire Et énergies Nouvelles Iresen sur Benguerir, Maroc
Évaluation des performances énergétiques d'un bâtiment résidentiel construit avec des matériaux en chanvre

dans la ville de Tanger au Nord du Maroc:
Développement d'un concept architectural.
Justification des solutions de construction.
Une étude détaillée sur les stratégies passives et de solutions solaires actives.
Calcul des besoins thermiques du bâtiment (Designbuilder).
Conception d'un système CVC en se basant sur les besoins thermiques obtenus avec le logiciel STD.
Optimisation l'éclairage artificiel

04/2016 - 06/2016 :

Stage de fin d'étude chez Pyramide Ingenierie sur Rabat, Maroc
Etude de la performance énergétique d'un bâtiment universitaire:
Évaluation énergétique de bâtiment par la STD (HAP/DesignBuilder).
Etude et analyse des résultats obtenus

01/2016 - 03/2016 :

Assistante chef de projet photovoltaïque chez Azimut60 sur Tanger, Maroc
Assistance à la réalisation d'un système solaire autonome à la FST de Tanger.
Dimensionnement de l'installation Photovoltaïque d'autoconsommation (Puissance : 15KW)

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

RT2012, STD, HQE, LEED
Chauffage, ventilation et climatisation
Modélisation physique et simulation thermique dynamique (STD)
Audit énergétique du bâtiment
Analyse de cycle de vie du bâtiment
Bilan énergétique
Bilan Carbone
Dimensionnement des systèmes solaires photovoltaïque et thermique
Evaluation du potentiel d'énergies renouvelables

Permis

Permis B