

Sara H. - Née le 10/06/1995
91000 évry
2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 2102121446



Ingénieur du bâtiment et des travaux publics

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nouvelle-Aquitaine, dans l'Ingenierie.

Formations

2021 : Bac +5 à Université de la Rochelle sur La Rochelle
Master 2 génie civil ingénierie du bâtiment
Gestion et Intégration de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables

2020 : Bac +5 à Ecole Nationale des Sciences Appliquées, Maroc
Diplôme d'ingénieur d'état en génie énergétique et énergies renouvelables

2013 : Bac à Lycée Plateau, Maroc
Baccalauréat Sciences mathématiques

Expériences professionnelles

02/2020 - 07/2020 :
Stage Ingénieur chez Smadire, Maroc
Etude et dimensionnement des lots:
Climatisation, Chauffage, Ventilation et plomberie d'une blanchisserie industrielle.
-Dimensionnement du chauffe eau solaire pour la production de l'ECS.
-Etude technico-économique du projet

2020 - 2020 :
Projet
• Analyse et utilisation de la GTB du centre horticole de la ville de Rochefort.
• Conception des systèmes de GTC, lycée à équiper en TREND.
• Economie de projet et d'exploitation en BIM.
• Simulation Thermique Dynamique d'un bâtiment par sketchup

07/2019 - 09/2019 :
Stage Technique chez Novec
Simulation Thermique Dynamique du bâtiment siège de Masen (Maroc) pour la certification HQE.
-Simulation du projet par le logiciel DesignBuilder en se basant sur les données métrologiques et les paramètres du bâtiment

07/2018 - 08/2018 :
Stage chez Ocp
Réalisation des bilans thermiques de la centrale thermoélectrique

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Pleiades, Revit, SketchUp, Matlab

Atouts et compétences

- Maîtrise de réseaux de chaleur.
- Dimensionnement des circuits hydrauliques et aérauliques.
- Dimensionnement des locaux conditionnés.
- Etude des installations de climatisation, ventilation et chauffage.
- Gestion intelligente des bâtiments.
- Efficacité énergétique.
- Dimensionnement des échangeurs thermiques.
- Analyse des cahiers de charges.
- Etude technico-économique

Permis

B

Centres d'intérêts

- Membre d'ENACTUS Morocco
- Lecture
- Voyage
- Dessin
- Musique
- Cuisine