

Contact



+33 7 45 45 52 38



hindbensaid20@gmail.com



https://www.linkedin.com/i n/hind-ben-said-296407227



Résidence Jacques Halfon 22 rue de l'Hôtel de Ville 81000 Albi

Langues

Franças



Anglais Arabe



COMPÉTENCES

- Maîtrise des logiciels de simulation: Pleiades / bimwiq / MATLAB / PVsyst / PVsol / BINAYATE / QBlade / PSIM / AutoCAD / TRNSYS / SketchUp 3D.
- Connaissances en langage de programmation : C/C++/ Python
- Maîtrise du logiciel de composition : latex & beamer.
- Maîtrise de la suite Office

Qualités

- Communication
- Motivation
- Capacité d'adaptation
- Travail en équipe
- Organisation

HIND BEN SAID

Ingénieur énergétique

Ingénieure énergétique passionnée par le domaine de l'énergie à la recherche d'une opportunité de stage d'une durée de 6 mois pour mettre en pratique mes compétences. Mon objectif ultime est de contribuer à un avenir énergétique plus durable en travaillant au sein d'une équipe dynamique et d'apporter des solutions pratiques aux défis énergétiques d'aujourd'hui.

Expériences

O Mars 2023 - Mai 2023

STAGE EN HSE - SOCIÉTÉ MARELLI, Tanger.

Le thème : La gestion et l'inventaire des agents chimiques.

- · Identifier les dangers chimiques.
- · Réaliser un inventaire des produits chimiques.
- Effectuer une évaluation des substances chimiques.

Février 2022 - Août 2022

STAGE DE FIN D'ÉTUDES - Office National des Chemins de Fer (ONCF), Rabat.

Le thème : Analyse des solutions d'efficacité énergétique dans la gare LGV de Tanger-Ville et proposition de nouvelles améliorations.

- Réaliser un audit énergétique sur le bâtiment de la gare.
- · Analyser et économiser la facture énergétique.
- Analyser et évaluer l'état du système solaire PV.
- Proposer et élaborer un plan d'action des améliorations.

Février 2020 - Juillet 2020

STAGE DE FIN D'ÉTUDES - FACULTÉ DES SCIENCES ET TECHNIQUES DE TANGER, Tanger.

Le thème : Dimensionnement d'une installation Photovoltaïque pour optimiser l'Énergie Électrique de la société PREMO Méditerranée.

- Économiser la facture énergétique en électricité de la société.
- Réaliser une étude sur le dimensionnement de l'installation PV.
- Réaliser une étude sur l'impact économique et environnemental du système PV.
- Maintenance et entretien des panneaux solaires.

Formation

2023 - 2024

MASTÈRE SPÉCIALISÉ : BÂTIMENT À ÉNERGIE POSITIVE IMT Mines Albi-Carmaux, Albi

2022 - 2023

PREMIÈRE ANNÉE DOCTORAT : RECHERCHE BIBLIOGRAPHIQUE SUR LA PRODUCTION D'HYDROGÈNE VERT

École Mohammadia d'ingénieurs, Rabat

2020 - 2022

MASTER : GÉNIE ÉNERGÉTIQUE

Faculté des Sciences et Techniques de Tanger, Tanger

2019 - 2020

LICENCE : ÉNERGIE RENOUVELABLES

Faculté des Sciences et Techniques de Tanger, Tanger

2016 - 2019

DEUST : MATHÉMATIQUES INFORMATIQUE PHYSIQUE CHIMIE
Faculté des Sciences et Techniques de Tanger, Tanger

PROJET ACADÉMIQUE

Simulation thermique et énergétique d'un bâtiment résidentiel collectif par l'utilisation de l'outil BIM pour réduire la consommation énergétique et les émissions de GES qui ont été un impact positif sur les 3 E : Énergétique, Économique et Environnemental.