

Linda L. - Née le 24/03/2000
5031 Ksibet El Mediouni
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2409282259



Ingénieure en énergétique

Objectifs

je suis actuellement à la recherche d'un emploi dans le domaine de l'énergétique qui me passionne tant.

Ma recherche

Je recherche un CDI, sur la France et étranger avec une rémunération moins de 1500 euros, dans l'Ingénierie.

Formations

07/2024 : Bac +5 à Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie de Sousse (ISSATSo) sur Sousse, Tunisie

Diplôme National de Mastère Professionnel en Énergétique: Maîtrise et Exploitation Rationnelle de l'Énergie - Efficacité Énergétique dans les Bâtiments

2022 : Bac +3 à Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie (ISSATSo), Tunisie

Diplôme National de Licence en Sciences Appliquées et Technologie, spécialité Énergétique

2019 : Bac à Lycée Secondaire Ksibet el Mediouni sur Monastir, Tunisie

Baccalauréat en Sciences

Expériences professionnelles

02/2024 - 06/2024 :

Projet de Fin d'Études de Master chez Société Alluco Sarl sur Moknine, Tunisie

Sujet : Étude et Réalisation d'un Projet Photovoltaïque de 80 kWc

Dimensionnement du système photovoltaïque selon les normes électriques, avec le logiciel Archelios.

Réalisation d'une analyse financière approfondie utilisant divers indicateurs économiques et écologiques.

Conception détaillée du système photovoltaïque en 2D et 3D avec AutoCAD et SolidWorks.

07/2023 - 08/2023 :

Stage ouvrier chez Sancella sur Ksibet El Mediouni, Tunisie

Analyse des critères de protection pour les installations électriques et conception d'armoires de distribution en utilisant le logiciel Qelectrotech.

Installation et mise en service de moteurs asynchrones triphasés avec le logiciel SIMATIC MANAGER.

03/2022 - 06/2022 :

Projet de fin d'études chez Cabinet Des études Aéraulique Et Thermique Ceat sur Monastir, Tunisie

Sujet : Etude et conception d'un immeuble collectif installation du chauffage central.

Réalisation de calculs de bilan calorifique pour déterminer les besoins thermiques de l'immeuble.

Conception et dimensionnement du système de chauffage central avec les logiciels AutoCAD et Revit.

06/2021 - 07/2021 :

Stage ouvrier chez Bureau D'architecture Et D'urbanisme sur Sousse, Tunisie

Elaboration de solutions passives et écologiques pour optimiser le confort thermique.
Utilisation d'isolants naturels et de systèmes de ventilation passive.

Atouts et compétences

Bureautique : Pack Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint).

CAO et DAO : AutoCAD (2D/3D), Revit Autodesk

Logiciels d'Électricité : WinRelais, Qelectrotech

Simulation et Analyse : PVSyst, Archelios