

Né le 01/01/1986
33400 Talence
0 à 1 an d'expérience
Réf : 241230174012

Ingénieur efficacité énergétique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nouvelle-Aquitaine, dans le Batiment.

Formations

- 09/2023** : Bac +5 à Université de Bordeaux
Master Mécanique et Energétique Étude des systèmes énergétiques et des sources d'énergie renouvelable.
- 12/2022** : à TECSOL
Formation sur les capteurs solaires et les installations photovoltaïques
- 07/2018** : Bac +3 à Université Le Havre Normandie
Licence mention Sciences pour l'Ingénieur en Mécanique
- 07/2018** : Bac +2 à École supérieure de technologie
DUT Génie Mécanique et Productique

Expériences professionnelles

- 11/2024 - 12/2024** :
Stage au service Performance Energétique chez Mairie De Villenave D'orron sur Villenave-d'orron
La gestion d'un ensemble immobilier regroupant un groupe scolaire, une crèche et une médiathèque.
- 09/2024 - 12/2024** :
Stage chez Office Chérifien Des Phosphates sur Safi
- 10/2023 - 01/2024** :
Chargé d'études au pôle conseil chez Alterea sur Bordeaux
Analyser les données de consommation énergétique pour identifier les opportunités d'économies d'énergie.
Réalisation des audits énergétiques des bâtiments, des études de confort d'été, pré-diagnostic, Décret tertiaire.
- 03/2023 - 08/2023** :
Stage de fin d'étude au pôle conseil chez Alterea sur Bordeaux
Etude basée sur une simulation en éléments finis à l'aide d'un logiciel dénommé ABAQUS.
- 04/2018 - 06/2018** :
Stage chez Laboratoire I2m (université De Bordeaux) sur Talence
Etude AMDEC - établir un plan de maintenance préventive pour la partie MILL APPROACH TABLE.
- 07/2017 - 08/2017** :
Stage chez Groupe Maghreb Steel sur Casablanca
Etude d'une turbine à vapeur - établir un plan de maintenance systématique pour diminuer la probabilité de

défaillance.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Technologies vertes, Efficacité énergétique, Transition énergétique, Solutions durables