

Né en Novembre 1996
95200 Sarcelles
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2308291123

Ingénieur en efficacité énergétique

Ma recherche

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

Formations

2023 : Bac +5 à Ecole d'ingénieurs Sup Galilée (Institut Galilée) Université Sorbonne Paris Nord sur Villetaneuse
Ingénieur Énergétique

2020 : Bac +5 à Faculté des sciences (UEH) sur Port-au-prince, Haiti
Ingénieur Électromécanique

2019 : Bac +5 à HEC Université de Montréal sur Montréal, Canada
Certificat en Management

2015 : Bac +5 à Collège Adventiste Vertières sur Port-au-prince, Haiti
Baccalauréat Scientifique Mention Bien

Expériences professionnelles

08/2022 - 09/2022 :

Stage de deuxième année ingénieur énergétique chez Institut Interdisciplinaire D'innovation Technologie, Université Desherbrooke, Sherbrooke J1k 2r1 sur Québec, Canada
Extraire les données de production du parc solaire de l'UdeS
Élaborer un plan de maintenance et un contrôle de suivi pour les équipements du parc
Mettre en forme les données et les présenter à l'équipe de recherche

2022 - 2023 :

Alternant conseiller en énergie chez Tours Métropole Val De Loire - Artemis sur Tours
Mission d'information et de conseil sur la rénovation énergétique auprès des particuliers
Mission d'accompagnement à la rénovation énergétique des logements (visite à domicile, évaluation énergétique du bâtiment, préconisations de travaux)
Mission d'animation et de communication

2021 - 2022 :

Projet mi-parcours 2A
Projet Technique Encadré deuxième année Ingénieur - Caractérisation d'un banc d'essai de modules autonomes pour le service TP de l'Institut Galilée
Réalisation du diagnostic, de la maintenance et de la remise en service de ce banc d'essai

2021 - 2021 :

Projet mi-parcours 1A
Projet Bibliographique Encadré - Rédaction et présentation d'un rapport en autonomie sur les perspectives et les

bilans des énergies marines renouvelables

2020 - 2020 :

Stagiaire chez Hteneji sur Port-au-prince, Haiti

Dimensionnement et installation de systèmes solaires photovoltaïques et de parcs de batteries

2019 - 2019 :

Stagiaire chez Autorité Nationale De Régulation Du Secteur De L'énergie (anarse) sur Port-au-prince, Haiti

Analyse de l'évolution de la consommation des produits pétroliers

Estimation du bilan énergétique de quelques maisons individuelles

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, DIALUX, Pleiades, Perrenoud, Ansys, Pvsys

Atouts et compétences

- Thermodynamique et Transfert thermique
- Efficacité énergétique pour le bâtiment (CVC, DPE, Audit énergétique, Rénovation performante des bâtiments, GTC, RE2020, Thermique dU bâtiment, SED, BIM...)
- Mécanique fluides: Analyse sur les écoulements fluides.
- Analyse de données
- Dimensionnement de parc solaire
- Production Maintenance Opération
- Énergies renouvelables
- Climat
- Développement durable
- Transition énergétique
- Industrie

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Lecture

Musique

Bricolage

Basketball