

**Jean Marcucel L.** - Né en Novembre 1996  
**95200 Sarcelles**  
**2 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

**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