

**Said H.** - Né en 2000  
**93100 Montreuil**  
**3 ans d'expérience dont 1 à l'étranger**  
**Réf : 2312060719**

## Assistant ingénieur

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2023** : Bac +5 à Université de Sorbonne

Master 2 parcours énergétique et environnement , Outils et Méthodes pour les batiments à zéro énergie

**2022** : Bac +4 à Université de Rouen

Master 1 en génie des systèmes industriels , Maitrise d'énergie

**2020** : Bac +3 à Ecole Supérieur de Technologie - EST d'essaouira, Maroc

Licence professionnelle en Énergies Renouvelables

### Expériences professionnelles

---

**2022 - 2023** :

Rénovation énergétique d'une maison sur PLEIADES (STD et ACV)

**2022 - 2023** :

Eco-conception du produit Ball bearing controlss à l'aide de l'ecodesign studio chez Entreprise Truimph sur Paris

**2022 - 2023** :

Chargé d'études chez Led Light Groupe sur Paris

Analyser les besoins clients à partir de différents supports (cahier des charges, visites sur site, rendez vous avec la maitrise d'ouvrage)

Modéliser les projets en effectuant les simulations et les calculs d'éclairage sous DIALux

Réaliser des dossiers de présentations clients

Réaliser les fiches techniques des produits

Entretenir et réorganiser la base de données

Constituer un support technique et éclairagiste auprès des commerciaux et clients de la société

**2021 - 2022** :

Production et consommation d'énergie PV en Normandie chez West-energies

**2021 - 2022** :

Modélisation et simulation énergétique des bâtiments sur DesignBuilder (cas d'une tour de bureaux : tour IBox a Paris)

**2021 - 2021** :

Assistant ingénieur efficacité énergétique chez Tpf Utilities sur Lille

Préparation de la planification des contrats d'exploitations dans le système GMAO

Assistance sur la mise en place de la télégestion sur différents sites

Suivi Énergétique

Plateforme utilisée : TWIMM

**2020 - 2021 :**

Dessalement des eaux de mer au moyen de l'énergie éolienne

**2020 - 2020 :**

Etude des performances chez Ecole Supérieur De Technologie, Maroc

Étude des performances électriques et thermiques d'un capteur PVT à eau et Simulation du système hybride PVT à eau. MATLAB SIMULINK

**2019 - 2019 :**

Assistant ingénieur maintenance chez Minoterie Agadir sur Agadir, Maroc

Alimentation de l'atelier électrique à la Minoterie Ait Melloul par des panneaux photovoltaïques

**Langues**

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

**Logiciels**

---

Pack Office, Pleiades, AutoCAD, DIALUX, Pvsys

**Atouts et compétences**

---

Gestion de projet

Esprit d'équipe

Énergies renouvelables

Éclairage et Efficacité énergétique

Thermique des batiments et ACV

**Permis**

---

Permis B