

Née en Avril 1995  
**13001 Marseille**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 2106231555**

## Ingénieure énergéticienne

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2020** : Bac +5 à Faculté des Sciences Appliquées sur Béthune  
Master en génie civil parcours bâtiment durable & efficacité énergétique

**2018** : Bac +5 à Faculté des Sciences & Techniques sur Tanger, Maroc  
Master en génie énergétique

**2016** : Formation à GEDI-ECO sur Tanger, Maroc  
Formation management de projet et projet entrepreneurial

**2016** : Diplôme à AZIMUT360 sur Tanger, Maroc  
Diplôme Efficacité énergétique et énergies renouvelables

**2016** : Bac +3 à Faculté des Sciences & Techniques sur Tanger, Maroc  
Licence en énergies renouvelables

**2015** : Bac +2 à Faculté des Sciences & Techniques sur Tanger, Maroc  
DEUST en MIPC

### Expériences professionnelles

---

**10/2019 - 02/2020** :

Stage de fin d'étude chez Faculté Des Sciences Appliquées sur Béthune  
Réalisation d'une résidence étudiante à énergie positive suivant le niveau BEPOS+EFFINERGIE 2017 en lien avec le label E+/C- et avec un objectif E4/C1.  
Phase1 : Conception du projet architectural via Auto CAD et Revit 2018.  
Phase 2 : Dimensions des épaisseurs et les types d'isolation.  
Phase 3: Dimensionnement des équipements techniques(ECS, Ventilation, EnR...) et calcul STD sur Pléiades+Comfie

**01/2019 - 04/2019** :

Stage assistante technique chez Tolbat sur Casablanca, Maroc  
Étude des différentes consommations énergétiques et les émissions de CO2.  
Évaluation de la demande réelle en énergie.  
Détermination des solutions techniques afin de réaliser des gains énergétiques

**02/2018 - 07/2018** :

Stage de fin d'étude chez Institut De Recherche En énergie Solaire Et énergies Nouvelles Iresen sur Benguerir, Maroc  
Évaluation des performances énergétiques d'un bâtiment résidentiel construit avec des matériaux en chanvre

dans la ville de Tanger au Nord du Maroc:  
Développement d'un concept architectural.  
Justification des solutions de construction.  
Une étude détaillée sur les stratégies passives et de solutions solaires actives.  
Calcul des besoins thermiques du bâtiment (Designbuilder).  
Conception d'un système CVC en se basant sur les besoins thermiques obtenus avec le logiciel STD.  
Optimisation l'éclairage artificiel

**04/2016 - 06/2016 :**

Stage de fin d'étude chez Pyramide Ingenierie sur Rabat, Maroc  
Etude de la performance énergétique d'un bâtiment universitaire:  
Évaluation énergétique de bâtiment par la STD (HAP/DesignBuilder).  
Etude et analyse des résultats obtenus

**01/2016 - 03/2016 :**

Assistante chef de projet photovoltaïque chez Azimut60 sur Tanger, Maroc  
Assistance à la réalisation d'un système solaire autonome à la FST de Tanger.  
Dimensionnement de l'installation Photovoltaïque d'autoconsommation (Puissance : 15KW)

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Atouts et compétences

---

RT2012, STD, HQE, LEED  
Chauffage, ventilation et climatisation  
Modélisation physique et simulation thermique dynamique (STD)  
Audit énergétique du bâtiment  
Analyse de cycle de vie du bâtiment  
Bilan énergétique  
Bilan Carbone  
Dimensionnement des systèmes solaires photovoltaïque et thermique  
Evaluation du potentiel d'énergies renouvelables

## Permis

---

Permis B