

Né en 1994  
78220 Viroflay  
1 à 3 ans d'expérience  
Réf : 2011250746

## Ingénieur en efficacité énergétique

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

### Formations

---

**09/2018** : Bac +5 à Université de Cergy Neuville  
Master 2 Énergie et matériaux avancés, énergie renouvelable

**06/2017** : Bac +3 à UFR des sciences et techniques  
Master 1 Énergétique et Fluides Complexes

Bac +3 à ISSTE  
Master énergie

Bac +3 à Institut Supérieur des Sciences et des Technologies de l'Energie de Gafsa  
Licence appliquée en énergétique

### Expériences professionnelles

---

**03/2020 - 09/2020** :  
Stagiaire - Amélioration de la performance énergétique chez Bnp Paribas Imex sur Montreuil  
État des lieux de tous les bâtiments de site de Valmy 1 de BNP PARIBAS, télérelève de compteur, analyse de la performance énergétique des bâtiments, proposition d'un plan d'action adéquat, étude financière pour les solutions proposées, création d'un modèle de base de données en VBA.

**05/2019 - 07/2019** :  
Stagiaire de M1 chez Laboratoire Ondes Et Milieux Complexes sur Le Havre  
Création et implémentation d'un modèle de qualification acoustique, développement d'un modèle sur MATLAB, étude des résultats et proposition d'améliorations.

**06/2017 - 09/2017** :  
Stagiaire - Ingénieur efficacité énergétique chez Anme  
Audit énergétique de l'industrie SLAMA FRERE, étude de l'état thermique et électrique, identification des problèmes énergétiques, analyse des résultats et proposition de solutions.

**01/2017 - 03/2017** :  
Stagiaire - Ingénieur efficacité énergétique chez Compagnie Des Phosphates De Gafsa  
Audit énergétique de l'industrie du phosphate, étude électrique et thermique, identification des problèmes énergétiques et proposition de solutions.

**07/2014 - 08/2014** :  
Stagiaire ouvrier chez Société Tunisienne De L'Électricité Et Du Gaz (steg)

Compréhension et observation du mécanisme de production d'électricité à cycle combiné, étude bibliographique et bilan thermodynamique.

## Langues

---

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

## Centres d'intérêts

---

Théâtre, Sports