

Né le 19/01/1992  
**62430 Sallaumines**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1606271613**

## Ingénieur efficacité énergétique

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2016 :**  
habilitation électrique • h0v, b2v, b1v, bc, br, be essai

**2016 :**  
diplôme d'ingénieur

**2015 :**  
**2013 :**  
classe préparatoire aux grandes écoles

**2010 :**  
baccalauréat scientifique • option sciences et vie de la terre , mention très bien

### Expériences professionnelles

---

**02/2016 :**  
Ingénieur / Ingénieure efficacité énergétique bâtiment  
green alternative, suresnes stage ingénieur opérationnel en efficacité énergétique • société de services spécialisée en efficacité énergétique des bâtiments • réalisation d'audits électriques et thermiques des bâtiments • analyse des consommations énergétiques • préconisations de techniques de réduction des consommations

**09/2015 - 01/2016 :**  
Assistant chargé / Assistante chargée d'affaires BTP en génie climatique et énergétique  
française de mécanique psa peugeot/citroën, douvrin stage assistant ingénieur • étude sur l'efficacité énergétique des bâtiments de l'usine • propositions de solutions de réduction des consommations énergétiques • dimensionnement de nouvelles installations électriques • chiffrage des travaux d'amélioration de la performance énergétique

**2014 - 2015 :**  
Professeur / Professeure en soutien scolaire  
enseignant, acadomia professeur particulier • soutien scolaire niveau lycée en mathématiques et physiques chimie

### Langues

---

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

## Atouts et compétences

---

- Audits énergétiques
- Analyse des consommations énergétiques
- Dimensionnement d'installations énergétiques
- Maîtrise des outils de simulation énergétique
- Logiciels Design Builder, GreenAnalyzer®, AutoCAD
- Calculs réglementaires, modélisation de bâtiments
- Simulation thermique statique et dynamique