

Né en 1991  
**51100 Reims**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1512291536**

## Ingénieure thermique et l'énergétique du bâtiment

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2015 :**

**2012 :**

enseignements modélisation thermique dynamique de l'enveloppe du bâtiment, architecture bioclimatique, rt , confort thermique,

**2012 :**

**2009 :**

baccalauréat s svt, mention très bien

### Expériences professionnelles

---

**12/2015 :**

Ingénieur / Ingénieure efficacité énergétique bâtiment

ingénieure conseil en maîtrise de l'énergie aquitain ingénierie (groupe nepse) bordeaux réalisation de calculs réglementaires (rt et rt existant) réalisation de l'audit énergétique réglementaire d'un site industriel de production de menuiseries réalisation d'un audit énergétique de copropriété assistance la conception d'une maison des associations et préservation d'un bâtiment remarquable.

**07/2015 :**

Technicien / Technicienne d'études BTP en génie climatique et énergétique

ingénieure chargée d'études tribu energie (paris) stage de fin d'études réalisation de calculs thermiques réglementaires et de calculs d'apports/dépensements assistance la conception d'un bâtiment de résidences secondaires jurmala (lettonie) rédaction de fiches d'aide la saisie des systèmes (rt et rt existant) pour les logiciels climawin, perrenoud et pléiades+comfie r&d calage des indicateurs bbiomax et cepmax pour différentes typologies d'hôtels de moins de 1000m<sup>2</sup> participation des études de montage titre v systèmes

**08/2014 :**

Expert / Experte conception hydrogène

assistante chercheuse, university college london (royaume uni) veille documentaire propos de l'introduction de la technologie des bus pile hydrogène dans le monde. rédaction d'un rapport de recherche

**03/2013 :**

Délégué / Déléguée médicopharmaceutique

stage opérateur delpharm reims (51) stage de quatre semaines en industrie pharmaceutique en tant qu'opératrice de conditionnement.

### Langues

---

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

## Atouts et compétences

---

- Calculs réglementaires : Climawin, Maestro
- Simulation thermique dynamique : Pléiades+COMFIE, Alcyone
- Autres : Microsoft Office, Sketchup, ArchiWIZARD, VELUX, Daylight Visualizer, PSNext, COMSOL, Matlab.
- Réalisation de calculs thermiques réglementaires et de calculs d'apports/déperditions
- Assistance à la conception d'un bâtiment de résidences secondaires à Jurmala (Lettonie)
- Rédaction de fiches d'aide à la saisie des systèmes (RT 2012 et RT Existant) pour les logiciels Climawin, Perrenoud et Pléiades+COMFIE
- R&D : Calage des indicateurs Bbiomax et Cepmax pour différentes typologies d'hôtels de moins de 1000m<sup>2</sup>
- Participation à des études de montage Titre V Systèmes