

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

Ingénierie thermique et l'énergétique du bâtiment

Ma recherche

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

Formations

2015 :

2012 :

2012 :

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

2009 :

baccalauréat s svt, mention très bien

Expériences professionnelles

12/2015 :

Ingénieur / Ingénierie efficacité énergétique bâtiment

ingénierie conseil en maîtrise de l'énergie aquitaine ingénierie (groupe nepsen) 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

ingénierie chargée d'études tribu energie (paris) stage de fin d'études réalisation de calculs thermiques réglementaires et de calculs d'apports/déperditions 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 1000m² 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 1000m²
- Participation à des études de montage Titre V Systèmes