

Né en 1989  
**67650 Dambach-la-ville**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 1404040950**

## Ingénieur énergie et environnement

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2013 :**

**2010 :**

**2009 :**

### Expériences professionnelles

---

**2013 - 2013 :**

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

stage d'ingénieur l'université keio, " laboratory for energy environment systems ". (japon) recherche et développement d'un prototype de pompe chaleur avec des panneaux solaires thermiques basse pression comme évaporateur pour la production d'eau chaude. chef d'équipe motivation et encadrement de 2 élèves ingénieurs sur le projet pac. réalisation d'expériences évaluation des performances du prototype (cop, diagramme de mollier...). calculs thermiques. résultat proposition de solutions futures pour améliorer l'efficacité du prototype.

**2013 - 2013 :**

Dessinateur / Dessinatrice d'études en mécanique

projet d'étude etude d'un prototype de moteur combustion interne altemo rotatif. etude du système de lubrification modélisation 3d sous solidworks. etude du système de refroidissement modélisation 2d et simulation thermique sous matlab.

**2012 - 2012 :**

Responsable exploitation hydroélectrique

stage d'ingénieur sig voltaia, producteur d'électricité base d'enr, pôle développement de projets. (paris) simulation de la mise en place de barrages hydroélectriques en guyane l'aide de logiciel s.i.g. analyse des données géographiques sous arcgis et autocad. optimisation de la mise en place de barrages hydroélectriques. résultat prise de décision par voltaia dans l'achat des terrains pour l'installation des futurs barrages hydroélectriques.

**2011 - 2011 :**

Accompagnateur / Accompagnatrice de séjour linguistique

stage linguistique employé de l'hôtel mikazuki. (préfecture de chiba, japon)

**2011 - 2011 :**

Technicien / Technicienne en éoliennes offshore

projet d'étude pour areva, travail en équipe de 6 étudiants. modélisation aérodynamique et mécanique d'une éolienne offshore sous matlab. stage de technicien supérieur chez socomec, département adaptation. (benfeld,

alsace) mise en place et réalisation d'essais pour caractériser et qualifier les nouvelles pièces d'un coffret électrique afin de l'adapter marché indien.

## Langues

---

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

## Atouts et compétences

---

TRNSYS, MatLab, Solidworks, AutoCAD, ArcGIS, Labview, outils bureautiques  
Langages informatiques : C, Java, SQL

## Permis

---

Permis Permis B

## Centres d'intérêts

---

Handball, kendo, snowboarding, Voyages, culture japonaise  
Animateur BAFA