

Né en 1990  
**16590 Brie**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1308010945**



## Ingénieur bâtiment / travaux publics

### Objectifs

---

A la recherche d'un poste d'ingénieur dans le secteur du bâtiment, travaux publics, énergies, industrie.  
Une première expérience en V.I.E serait pour moi une occasion de développer mes compétences à l'étranger.  
Spécialisé dans le domaine du bâtiment, j'ai complété ma formation par un diplôme d'ingénieur généraliste, ce qui me permet d'avoir un éventail de compétences assez large.

### Ma recherche

---

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

### Expériences professionnelles

---

#### **10/2012 - 01/2013 :**

Technicien / Technicienne extrusion en industrie plastique et caoutchouc  
indus 'design design & ingénierie (16) apprenti ingénieur projet d'innovation, développement d'une machine d'extrusion de mousse polyuréthane.

#### **05/2012 - 09/2012 :**

Ingénieur / Ingénieure thermique  
university of plymouth (uk) étudiant chercheur travaux de recherche sur la thermographie, projet innovant de simulation thermique des matériaux de construction.

#### **09/2010 à ce jour :**

Conseiller / Conseillère en énergie partagée  
conseil général de la charente apprenti ingénieur suivi des consommations, projet photovoltaïque, précarité énergétique, dotations financières de fonctionnement.

#### **05/2010 - 08/2010 :**

Technicien / Technicienne en CND END étanchéité  
smac étanchéité & bardage (16) stagiaire dessinateur bureau d'études, achats matériaux, conduite de travaux.

### Langues

---

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

### Atouts et compétences

---

Informatique :  
Autocad - 9 ans de pratique.  
Excel - développement d'application sur Excel.

## Permis

---

Permis Permis de conduire

## Centres d'intérêts

---

Cyclisme : 10 ans de pratique, champion national UFOLEP par équipe 2011.

Basket-ball : 2 ans de pratique.

Musique

Design

Architecture