

Né le 08/08/1988  
**86000 Poitiers**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 1604270709**

## économiste de la construction

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

---

#### 6162 :

licence en génie civil spécialité structure.

#### 6162 :

master en génie civil spécialité constructions civiles et industrielles.

#### 6162 :

technicien d'études de bâtiment en économie de la construction greta poitiers (en cours).

### Expériences professionnelles

---

#### 2015 - 2015 :

Technicien / Technicienne bureau d'études bâtiment

stage pratique en économie de la construction sein du bureau d'architecture et d'urbanisme francis maleval

#### 2014 - 2014 :

Responsable programmatique

chef de projet l'entreprise sta/bâtiment filial du groupe grepco.

#### 2013 - 2014 :

Pilote de centrale de béton

ingénieur chargé de la qualité du béton et responsable des unités de production de béton l'entreprise sta/bâtiment filial du groupe grepco.

#### 2013 - 2013 :

Architecte du patrimoine national

représentant de l'université festival international "architerre".

#### 2011 - 2013 :

Ingénieur statisticien / Ingénierie statisticienne

ingénieur chargé du suivi l'entreprise sta/bâtiment filiale du groupe grepco.

### Langues

---

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

## Atouts et compétences

---

&#61623; Synthétiser les éléments d'un dossier de construction.  
&#61623; Faire des relevés des constructions existantes et des relevés altimétriques des terrains.  
&#61623; Rédiger des documents descriptifs (CCTP, CCAG...).  
&#61623; Etablir des métrés.  
&#61623; Estimer des coûts de travaux à partir des ratios et des bordereaux de prix.  
&#61623; Etablir des devis quantitatifs estimatifs de travaux de construction.  
&#61623; Etablir des échéanciers de facturation selon (Gantt, Pert).  
&#61623; Diriger des chantiers de construction de bâtiments.  
&#61623; Piloter les centrales à béton.  
&#61623; Utiliser le cône d'Abraams pour tester la plasticité du béton.  
&#61623; La maîtrise des logiciels : Autocad 2D et 3D, Revit, Robot millenium, Sap2000, automation.  
&#61623; Réaliser des études d'avant-projet.  
&#61623; Conception et dimensionnement des structures. Connaissances informatiques : Windows, Microsoft office, internet. Compétences organisationnelles : Établir des relations, horizontales et verticales, au sein des équipes.  
Rigueur, sens de la méthode et esprit de synthèse.

## Permis

---

Permis A, Permis B, Permis B1

## Centres d'intérêts

---

&#61623; La peinture et le carrelage. &#61623; Sport (natation, karaté).