

**Cécile D.** - Née en 1989  
**33750 Baron**  
**1 an d'expérience**  
**Réf : 1107270910**



## Ingénieure travaux

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Aquitaine, dans le Bâtiment.

### Formations

---

2008-2011 : Ecole d'ingénieurs Polytech'Nantes, filière Génie Civil option Bâtiment.  
2006-2008 : Classes préparatoires aux grandes écoles (PSI).  
2006 : Bac scientifique (option sciences de l'ingénieur, spécialité physique-chimie) avec mention Bien. B

### Expériences professionnelles

---

#### 2011

02-07/2011 Stage de fin d'études en conduite de travaux chez TMSO Aquitaine (Groupe VINCI) à Mérignac (33) sur un chantier de 32 logements. □ Suivi et gestion du chantier. □ Coordination des différents corps d'états.

#### 2010

05-08/2010 Stage en laboratoire de recherche à Darwin (Australie) sur la modélisation d'une crique (Buffalo Creek). □ Perfectionnement de l'anglais. □ Organisation du travail afin de répondre à une problématique.  
2005-2010 Cours particuliers individuels et collectifs (7 élèves). □ Acquisition d'un savoir-faire pédagogique.

#### 2009

08/2009 Emploi saisonnier au Crédit Agricole en tant qu'assistante clientèle. □ Contact avec le client. □ Gestion des conflits. 06-07/2009 Stage d'assistante conducteur de travaux chez CARI BTP (Groupe FAYAT) à Pessac (33). □ Consolidation des connaissances techniques. □ Notions de gestion d'un chantier.

#### 2008

08/2008 Emploi saisonnier à la SOREB à Pessac (33), entreprise de façonnage dans l'imprimerie. □ Travail en équipe. □ Rigueur et cadence lors du travail à la chaîne.

#### 2003

2003 Stage de découverte de l'entreprise au CAEPE (établissement de la DGA).

### Langues

---

- Anglais : Lu, parlé, écrit. TOEIC 825/990 Espagnol : Notions avancées. parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

Informatique : Microsoft Office, Autocad, Solidworks, Motionworks, RMA. (Expert)

### Centres d'intérêts

---

- Secrétaire du Bureau des Élèves de Polytech'Nantes en 2009.
- Membre du conseil de l'école Polytech'Nantes en 2010-2011.
- Organisation des Escales en Génie Civil 2009 et 2010 (journée de rencontres et de débats).

- Travail sur la construction en Terre.
- Projet de recherche sur le béton de chanvre et le béton de roseau.