

**Christine P.** - Né en 1983  
**86000 Poitiers**  
**1 an d'expérience**  
**Réf : 904100931**

## Ingenieur genie civil

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

jan. 2004 - Dec 2008 : Université de Moncton - campus de Moncton, Canada Diplôme d'ingénieur civil + Oct 2006/2007 : École Supérieure d'Ingénieurs de Poitiers - France (échange avec l'Université de Moncton)  
Spécialité : Génie civil/eaux et environnement

### Expériences professionnelles

---

#### 2008

mai 2008 - déc. 2008 Bureau d'études MCW Maricor (Moncton NB, Canada) Ingénieur en formation en génie mécanique & électrique •Dessin et réalisation de systèmes mécaniques tels que la protection contre les incendies, le chauffage, la ventilation, la climatisation et la tuyauterie •Dessin de systèmes électriques tels que l'éclairage, communications et câblage de puissance •Révision des dessins d'atelier et tel que construit •Préparation des dessins de soumissions pour les immeubles commerciaux, industriels et résidentiels •Mesurage sur site •Révision des spécifications •Choix des appareils de plomberie pour la construction d'une école

#### 2007

juin 2007 - aout 2007 Bureau d'études ITEC (St. Julien l'Ars, France) Stagiaire charpentes métalliques  
•Réalisation d'un programme de calcul de chemin de roulement pour pont roulant

#### 2006

mai 2006 - juillet 2006 Bureau d'études MCW Maricor (Moncton NB, Canada) Technicien de dessin en génie mécanique & électrique nov. 2005 - janvier 2006 Bureau d'études DSL Engineering Inc. (Dieppe NB, Canada) Ingénieur Junior •Calculs de structures métalliques en 3D •Dessin de structures métalliques •Impression des dessins de montage, pièce et d'érection •Calculs pour escaliers en acier

#### 2005

juin 2003 - sept. 2005 Bureau d'études MCW Maricor (Moncton NB, Canada) Technicien de dessin en génie mécanique & électrique

### Langues

---

- Bilingue (Anglais/Français) parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

- AutoCAD 2008
- HEC-HMS 3.1.0
- Flowmaster
- Safi 6.3
- MathCad 14
- Microsoft Project

- Microsoft Office
- Robot Millenium
- Calculs de membres structuraux en acier
- Dessins d'ateliers structuraux, mécaniques et électriques
- Analyse de béton armé
- Révision de spécifications  
(Expert)