

**San C.** - Né le 18/06/1976  
**75014 Paris**  
**2 ans d'expérience dont 2 à l'étranger**  
**Réf : 407280824**

## Ingénieur btp

### Objectifs

---

- Objectif de carrière Travailler sur différents projets au sein d'une équipe dynamique, prendre des responsabilités, apprendre et faire part de mes connaissances dans le domaine du génie civil, du bâtiment ; gestion de projets, ingénieur de conception et développement, ingénieur travaux, ingénieur chargés d'affaires

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Bâtiment.

### Formations

---

DEA

### Expériences professionnelles

---

#### 2004

• 04/2004 - 09/2004 : Stage de recherche (de DEA) au Laboratoire Central des Ponts et Chaussées (LCPC, [www.lcpc.fr](http://www.lcpc.fr)) de Paris. Mes missions sont :  Simulations numériques (par Éléments Finis) d'essais de compression simple et de flexion composée sur des structures en béton armé, renforcées par des F.R.P (Fiber Reinforced Polymer).  Étude paramétrique sur différents cas de chargement, sur la géométrie des structures ainsi que sur différents types de renforcement par les composites collés.

#### 2003

• 12/2002 - 09/2003 : Employé à l'Institut de Transfert de Technologie TransMIT GmbH, Zentrum für Integrales Bauen en Allemagne. Réalisations de différents projets dans le domaine des nouvelles techniques de l'information (NTI) relatif à l'industrie du bâtiment pour le Ministère allemand du trafic, du bâtiment et du logement et pour la firme CSC Ploenzke etc.

#### 2002

• 11/2001 - 11/2002 : Collaborateur scientifique au département Informatique dans le Génie Civil à

#### 2000

• 12/1999 - 01/2000 : Stage au bureau d'architecture Afrique Archi à Ouagadougou (Burkina Faso). Mes missions étaient:  Contrôle et supervision de chantiers.  Calculs de structures.

#### 1999

• 07/1999 - 11/1999 : Semestre pratique au bureau d'ingénieurs Müller à Marburg (Allemagne). Mes missions étaient:  Vérification de notes de calcul en statique, acoustique et thermique du bâtiment.  Accompagnement de l'ingénieur lors des travaux d'expertises sur le terrain et aux rendez-vous de réception de travaux.

### Langues

---

- Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

• Séminaires de formation en :  
- Communication dans l'entreprise  
- Innovation Management (apprendre des méthodes, des facteurs au succès et des techniques qui permettent de reconnaître de bonne heure de nouvelles chances commerciales et en à profiter plus rapidement que la concurrence)  
- Modération (apprendre des techniques de modération pour la réalisation du travail dans les groupes)  
- Gestion de projet  
Certificat obtenu : (Expert)