

**Khelifa . - Né en 1984**  
**75014 Paris**  
**2 ans d'expérience**  
**Réf : 1001131032**

## **Ingenieur/conducteur de travaux genie civil**

### **Ma recherche**

---

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

### **Formations**

---

2009/2010 : Master 2 génie civil, spécialité bâtiments et infrastructures à l'université d'Artois, option Management de la Qualité de la Construction + Sept 2008 : Master 1 génie civil à l'université d'Artois Permis B

### **Expériences professionnelles**

---

du 05/04/2009 au 06/06/2009 : Stage au sein de l'université d'Artois sur le D.P.E (diagnostic des performances énergétiques) d'un bâtiment résidentiel existant. •Prise en compte de la réglementation thermique 2005 et tous les procédés d'isolation thermique des maisons contemporaines. •Proposer les solutions pour l'atteinte des objectifs fixés par le Plan Climat 2004. •Proposition de nouveaux équipements pour améliorer la performance énergétique

du 02/11/2007 au 30/09/2008 : Bureau d'étude d'architecture et d'urbanisme. □Ingénieur d'état en génie civil : •Etude de plusieurs projets résidentiels : groupement d'habitations et habitations individuelles et participation aux différentes phases de contrôle de la construction. •Suivi et ordonnancement des projets. •Mise à jour et vérifications des plans. •Vérification de la solidité des ouvrages, des plans et les dispositions constructives, vérifier les notes de calculs et mise à jour des plans. □Conseiller auprès d'entreprises en bâtiment: . Etude des dossiers concernant les projets, les plans d'architecture, les cahiers des charges et les devis. . Sous-traitant auprès en matière de suivis de chantiers

### **Langues**

---

- Arabe : courant + Anglais : intermédiaire, peut entretenir une discussion. parlé: scolaire / écrit: notions

### **Atouts et compétences**

---

Bonne maîtrise des logiciels : SAP2000, Autocad, Perrenoud.  
Connaissance des logiciels : Etabs, Robot et archicad  
(Expert)