

**Aurélie Laure N.** - Né en 1988  
**75014 Paris**  
**1 an d'expérience**  
**Réf : 1004140906**

## **Ingenieur de conception de 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**

---

Decembre 2009 : ECOLE NATIONALE DES PONTS ET CHAUSSEES ParisTech Mastère Génie Civil Européen option Structures et Ouvrages d'Art Permis B

### **Expériences professionnelles**

---

Juillet 2009 - Fév. 2010 DEMATHIEU ET BARD Ingénieur travaux assistant sur le chantier de la station d'épuration de Val de Reuil : - Suivi des travaux de gros oeuvre - Gestion et suivie des sous - traitants - Suivie des problèmes de tassement de sol - Mise en place et rédaction de procédures d'exécution - suivi des essais de contrôle de conformité des ouvrages - Levées de réserves et Dossier des Ouvrages Exécutés (DOE).

Février - Juin 2008 BETA Consult - montages de dossier de consultation d'entreprises(DCE) et dossiers de soumission dans le cadre de marchés publics (étude des offres et dossiers de soumission). - Ingénieur étude assistant dans le cadre de modification sur les projets de constructions routières

Juillet - Août 2007 DJEMO EBTP SARL - Conception et calcul de structures de bâtiment en béton armé manuellement et à base du logiciel Robot - Suivi des travaux de chantiers, contrôle et diffusion des plans.

Juillet - Août 2005 Cabinet d'Expertise de Contrôle et D'Audits Medou - Assistante maîtrise d'oeuvre dans le cadre des travaux du chantier de construction du siège Transimex (Bâtiment R+2 avec Hangar métallique).

### **Langues**

---

- Anglais: Niveau Advanced. parlé: scolaire / écrit: notions

### **Atouts et compétences**

---

Office (Word, Excel, Project, Powerpoint...); AUTO CAD (D.A.O); Robot (calcul de structures); Piste (conception routière); Matlab (programmation); ST1 (Modélisation par éléments finis).

-Calcul d'un mur de soutènement,

-calcul d'un dalot double,

-conception et calcul d'un pont de 204m construit par encorbellement

-Conception et calcul d'une tour de guet

-Conception, dimensionnement et calcul d'exécution d'un bâtiment R+10 en béton armé (Expert)