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 lle 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)