

Né en 1985
95000 Cergy
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 801291149

Stage ingénieur génie civil

Ma recherche

Je recherche un stage de courte durée, dans toute la France, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2006: Licence de physiques et applications à l'Université d'Orléans. 2005: Diplôme d'Etudes Universitaires Générales mention Sciences et Technologies pour l'Ingénieur à l'Université d'Orléans. 2003: I

Expériences professionnelles

2007

Juin - Août 2007 : Stage Assistant Chef de Chantier : SACER Paris - Nord - Est, secteur BTP Missions :
-Participer à la préparation de chantier avec le chef de Chantier (repérage des zones d'interventions et aménagements des plates formes) -Participer à l'exécution des travaux avec le chef de chantier (travaux d'assainissements, les implantations de piquets, les métrés, les commandes de matériels et de matériaux, la gestion du planning prévisionnel etc.) Résultats : -Respect du plan d'exécution à notre possession et du délai des travaux -Référencer les travaux effectués afin de calculer les dépenses journalières -Assurer la sécurité sur le chantier

2006

Été 2006 : Préparateur de commandes chez FM LOGISTIC, Fontenay Trésigny Secteur Industriel. -Assurer la gestion et l'organisation du stock

2005

Été 2005 : Employé saisonnier chez SBDMC (Sté Béninoise de Distribution de matériaux de Construction), Secteur Tertiaire. -Suivi des opérations d'achats et de ventes

Langues

- Anglais, Yoruba, Arabe parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

En cours, 2006/2008: Dernière année de formation en cours (Master II : BAC + 5) à l'Institut Universitaire Professionnalisé de Cergy- Pantoise Spécialisé en Génie Civil et Infrastructures option Travaux Publics.
Compétences en mécanique des sols, Etudes de prix et économie de la construction, Ouvrages d'Art, Assainissement, RDM, CAO (Etudes des circuits de canalisations pré- dimensionnement et tracé des routes).

Informatique:

-Langages de Programmation : C/C++, Pascal, Java, Scilab
-Outils informatiques : Word, Excel, Access, Power Point
-Logiciels de test : AutoCad, Graitex (Arche/Eiffel), Robobat.
(Expert)

Centres d'intérêts

- *Vie Associative : Soutien scolaire pour élèves de troisième de première S et de Terminale S en Mathématiques puis en Physiques (depuis 2005).

Loisirs : Pratique du Football et de la natation pendant les heures libres.