

Né en 1987
75014 Paris
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 2211081145

Ingénieur en génie civil et travaux public

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2011 : Bac +5 à Ecole Spéciale des Travaux Publics (E.S.T.P) sur Paris
Diplôme d'ingénieur spécialité Structure

2009 : Bac +4 sur Wuhan, Chine
Diplôme de Licence en génie civil de l'Université de Wuhan (Bac+4)

Expériences professionnelles

10/2011 à ce jour :

Ingénieur structure chez Socotec International sur Montigny Le Btx
Inspection d'ouvrage d'art (ponts, viaducs, passerelles, tunnels, ouvrages de soutènement etc.)

2011 - 2011 :

Stage (6 mois) chez Bureau D'étude Cte sur Mulhouse

- Travail sur Arche pour
- Calcul de la descente de charges de Bâtiment
- Pré-dimensionnement des fondations de Bâtiment
- Calcul des éléments finis (vent, neige, séisme)
- Calcul des éléments structurels (poutre, poteau, dalle, semelle isolée, semelle filante)

2010 - 2010 :

Stage (3 mois) chez Rte-edf-transport sur Marseille

- Stage d'Étude technique de Poste en Bâtiment
- Analyse de structure de Poste en Bâtiment
- Évaluation de Travaux de Poste en Bâtiment

2009 - 2009 :

Projet de Fin d'Etude de Licence (4 mois) sur Wuhan, Chine
Étude et Conception de Barrage à Gravité

2008 - 2009 :

Responsable des étudiants de la 1ère année à l'Université de Wuhan, Chine

2008 - 2008 :

Stage (2 mois) chez China Yangzi Power Co., Ltd, Chine
- Stage de Conducteur de Travaux
- Gestion de la construction du Bâtiments annexes du Barrage des Trois-Gorges

2007 - 2008 :

Vice-président de la fédération d'étudiant de l'Université de Wuhan, Chine

2007 - 2007 :

Stage (1 mois) chez Institut D'ingénierie Géotechnique Et D'etude De Wuhan sur Wuhan, Chine

Stage de Bureau d'Étude pour la Conception de déversoir de barrage à gravité

2007 - 2007 :

Projet de Géologie (1 mois) sur Chibi, Chine

Études des sols et recherches des roches

2006 - 2006 :

Enseignant à domicile pour les lycéens (6 mois), Chine

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Arche, Robot

Atouts et compétences

Ingénieur structure en génie civil et travaux public

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Sports : Football (capitaine de l'équipe du département de l'université), Basket (élève sélectionné),

Volley-ball, Ping-pong, Badminton, Course

Loisirs: Cinéma, Chant, Voyage