

Manh Ha N. - Né en 1981
94200 Ivry Sur Seine
10 ans d'expérience
Réf : 1510112237

Ingénieur structure & réhabilitation

Ma recherche

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

Formations

2014-2015 :

Centre des Hautes Etudes de la Construction (CHEC) + Ecole Nationale des Ponts et Chaussées (ENPC), France

Section Conception et Hautes Etudes du Béton Armé et Précontraint + option Travaux Souterrains

2001-2006 :

Ecole supérieure de Communication et de Transport de Hanoi (ESCT), Vietnam.

Ingénieur de Construction des Ponts et des Tunnels

1999 :

Baccalauréat, Vietnam

Expériences professionnelles

2013-2014

Extia, 92310 Sevres, France. Ingénieur calcul, contrat CDD - Mission chez Tractebel : (1 an) Projet de conception - construction du barrage d'Assiut en Egypte par calcul de modélisation du Code_aster.

2012

(6 mois) Structure & Réhabilitation, 93170 Bagnole, France - Ingénieur projet, contrat intérim : Projet Evaluation des effets des injections pour la Réhabilitation des Ouvrages Souterrains - Développement de la méthode de calcul découplage - Modélisation des effets des injections par la méthode des éléments finis - Appréciation des effets des injections d'ouvrages souterrains par des essais, des calculs analytiques et numériques.

2011-2012

(1 an) GINGER CEBTP, 78990 Elancourt, France - Ingénieur chargé d'affaire en contrôle du bâtiment, contrat CDD : - Contact avec des clients et puis réalisation des devis pour faire le Diagnostic de ses structures existantes (parking, mouvement historique, établissement recevant public ou bâtiment d'habitation...) - Réalisation des sondages, des carottages et mesure des structures - Calcul des structures à partir de ces données pour voir si la structure est satisfait aux différents critères (capacité portante, résistance au feu et au séisme...) - Réalisation des rapports et puis conseil des clients pour l'éventuelle amélioration de ses structures

2011

(5 mois) CSTB, 77447 Marne-la-Vallée, France - Stage d'ingénieur, sur le thème Connecteurs synthétiques pour éléments béton armé .

2007-2011

(3,5 ans) Société consultative par actions de la communication, Vietnam - Ingénieur de projet, bureau d'étude : - Conception des ponts en béton précontraint. - Conception de plusieurs piles et culées de certains autres ponts. - Projet d'Automatisation de calcul des ponts et chaussées. - Etudes d'aménagement de la galerie de sécurité du

tunnel de Hai Van. 2006-2007 : (1 an) Compagnie Générale de la Construction 8, Vietnam - Ingénieur d'exécution Dirigeant et contrôle des ouvriers pour exécuter l'autoroute à grande vitesse Ho Chi Minh ville - Trung Luong, Tien Giang. 2006 : (5mois) Projet de fin d'études sur le thème "Conception d'un pont construit en encorbellements successifs Département d'ouvrage, ESCT, Hanoï, Vietnam. -Conception de trois projets préliminaires: pont construit en encorbellements successifs, Pont à poutre triangulée et Pont à hauban à poutre rigide en béton armé. -Comparaison de trois projets préliminaires et choix du projet technique. -Conception du projet technique. 2005 : (4mois) Stage d'ingénieur sur le thème "Conception des projets préliminaires et d'exécution d'un pont", Section de Ponts et Tunnels, ESCT, Hanoï, Vietnam. -Conception de trois projets préliminaires d'un pont. -Conception d'exécution du pont.

Langues

- Vietnamien / anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

INFORMA TIQUE :

- Technique : Auto CAD, ROBOT, ALLPLAN, MIDAS, SCILAB, Code_Aster, Plaxis - Bureautique: Pack Office (Word, Excel, PowerPoint...) (Expert)

Permis

permis A

Centres d'intérêts

- Vélo, Musique, Cinéma, Voyage