

Né en 1986
59650 Villeneuve D'ascq
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2012311624

Assistant ingénieur travaux

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Hauts-de-France, dans l'Ingenierie.

Formations

2014 : Bac +5 à Université Lille1/École Centrale de Lille sur Lille
Master 2 Génie Civil

2012 : Bac +3 à Université Lille1/École Centrale de Lille
Licence Mécanique

2007 : Bac
Baccalauréat Sciences Mathématiques A

Expériences professionnelles

03/2014 - 08/2014 :

Stage Assistant Ingénieur travaux sur le nouveau Centre Hospitalier chez Norpac
Universitaire d'Amiens de 17 hectares

- Etablissement des réserves au travers du logiciel OPR6, suivis levées de réserves.
- Programmation des visites de contrôles avec la maîtrise d'oeuvre.
- Coordination entre les différents corps d'états et planification.
- Responsable de l'équipe de plomberie et peinture

07/2013 - 08/2013 :

Stage Assistant Ingénieur génie civil dans un atelier technique de bâtiment chez Ateba, Maroc

- Réalisation des plans de coffrages et ferraillages d'une structure en béton armé.
- Modélisation d'une structure en béton armé sur le logiciel Robot millénium.
- Assistance et participation sur la réalisation d'un projet d'un bâtiment

01/2013 - 2013 :

Projet d'étude
Conception, Calcul du dimensionnement et ferraillages des différentes structures (poteaux, poutres, voiles, dalles et fondations) d'une partie d'un lycée selon le règlement EUROCODE

03/2012 - 04/2012 :

Stage Technicien Supérieur chez Bureau D'ingénierie Royal Air Maroc, Maroc
Préparations des documents et enregistrements techniques de transfert de propriété de deux avions A321-200, Assistance de l'équipe aux tâches de recherche, tri, scan et suivi des dossiers de transfert

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Arabe (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, RDM6, Robot

Atouts et compétences

- Réalisation des plans de coffrages et ferraillages d'une structure en béton armé.
- Modélisation d'une structure en béton armé sur le logiciel Robot millénium
- Conception, Calcul du dimensionnement et ferraillages des différentes structures (poteaux, poutres, voiles, dalles et fondations)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

- Lecture, Musique, Voyages, jeu vidéo
- Les échecs, natation, musculation, tennis de table