

Aissa O. - Né en 1981
95210 Saint Gratien
1 an d'expérience
Réf : 808221022

Ingenieur batiment isba / ingenieur controle technique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

Formations

2007-2008 : Ecole d'ingénieur de spécialisation : Béton armé - Mécanique des sols ISBA TP - Marseille +
2001/2007 : Ingénieur en Génie Civil Spécialisation : Construction Civile et Industrielle

Expériences professionnelles

2008

Mai-septembre 2008 Stage contrôle technique : responsable de mission BTP consultants- Paris Sujet : vérification de la partie b du complexe sportifs Pablo Neruda Levallois Perret Paris ERP de catégorie 318 personnes : les calculs structures d'un Ouvrage enterré sur trois niveaux avec soutènement paroi moulé ainsi que le contrôle technique dans le cadre des missions solidité (calculs et ferrailage de plusieurs éléments : planchers, poteaux, fondations, poutres...) sécurité incendie, acoustique, thermique (plans, notes de calcul) ainsi que la participation aux réunions de chantier Mars - Avril 2008 Projet de fin d'étude d'ingénieur de spécialisation ISBA TP Réalisation de 2 projets : Bâtiment R+9 et 2sous sol avec paroi berlinoise, Parking avec paroi parisienne (Modélisation ROBOT BAT et calcul soutènement avec RIDO)

2007

Mai - Juin 2007 Stage pratique en Calcul des structures : Assistante d'ingénieur géotechnicien Étude et réalisation d'un tunnel routier (Ziama Mansouria, Jijel - Algérie) Entreprise Italienne ASTALDI (accord Rome Alger)

2006

Mai - juillet 2006 Stage pratique en Calcul des structures : Assistante d'ingénieur structure et béton Armée Modélisation - Analyse - Ferrailage - Élaboration de plans d'exécution pour des ouvrages bâtiments et ouvrage en Travaux publics Entreprise Nationale du Bâtiment et Travaux Publics ENBTP - ALGER

2005

Mai - Août 2005 Emploi de Dessinateur projeteur Bureau d'étude Privée du Bâtiment et Travaux Publics BET - BEJAIA

Langues

- Arabe (bilingues) : Lu - Ecrit - Parlé, Anglais (moyen). Lu - Ecrit - Parlé parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Calculs :

- Analyser des plans et pré dimensionnement de structure
- Comparer les résultats des simulations à la théorie avec les models 3D
- Rédiger des notes de calcul au AUROCODES, BAEL et CM 66

Informatique :

Maîtrise de la plate-forme PC : MS Windows - Microsoft Office (Excel - Word - PowerPoint)
Très bonne Maîtrise de : ROBOT BAT, RIDO, PAROI, KREA, SAP 2000, AUTO CAD, RDM 6
(Expert)

Centres d'intérêts

- Musique - Internet - Voyages, Dessin et Arts plastique, Randonnées, shopping