

Né en 1981
95210 Saint Gratien
1 à 3 ans 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

2008 :

ecole d'ingénieur de spécialisation béton armé mécanique des sols isba tp marseille + / ingénieur en génie civil spécialisation construction civile et industrielle

Expériences professionnelles

2008 :

Ingénieur / Ingénieure bâtiment contrôle technique de construction (CTC)

mai 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 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 :

Ingénieur / Ingénieure géotechnique

mai 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 :

Ingénieur / Ingénieure calcul de structure

mai 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 :

Dessinateur-projeteur / Dessinatrice-projeteuse du BTP

mai emploi de dessinateur projeteur bureau d'étude privée du bâtiment et travaux publics bet bejaia

Langues

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

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

Centres d'intérêts

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