

Né le 19/08/1989
51100 Reims
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1201302150



Technicien de suivi - conducteur de travaux

Ma recherche

Je recherche un stage de courte durée, sur la France et étranger, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2012 :

étudiant en master 1 mécanique thermique parcours génie civil, université de reims champagne ardenne

2011 :

licence en génie civil, spécialité construction et bâtiment, université djillali liabès, faculté des sciences de

2007 :

baccalauréat science de la nature et de la vie.

Expériences professionnelles

2011 - 2011 :

Ingénieur / Ingénieure d'études béton armé

du 12 mars 20 stage de fin d'études effectué l'entreprise tce g.m concept, sidi bel abbes (algérie) □ poste occupé technicien de suivi conducteur de travaux □ missions suivi permanent du déroulement des travaux calcul des fondations et des ouvrages, implantation du terrain, terrassement, fouilles, fondations coulées, fondations coffrées et ferraillages, béton de propreté. élaboration de plans de coffrages et de ferraillages sous autocad, notes. de calcul béton armé. planifier et organiser les travaux en relation avec le demandeur et les prestataires de services, établir des rapports d'exécution des travaux calculs et dimensionnement des ouvrages d'arts, gestion et suivi de chantier, conduite des opérations de construction.

2010 - 2010 :

Dessinateur vérificateur / Dessinatrice vérificatrice du BTP

stagiaire l'entreprise tce g.m concept, sidi bel abbés (algerie) du 10 novembre 20 , □ poste occupé technicien de suivi □ missions calcul de ferraillage en construction métallique analyse et étude des matériaux de construction. l'étude géotechnique, la descente de charges et le calcul béton armé jusqu'au ferraillage. étude et suivi du béton armé modifications architecturales.

Langues

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

Atouts et compétences

Familier avec AUTOCAD, ANSYS, C++, langage Pascal.

Bonne maîtrise des outils de Microsoft Office tel : Word, Power Point, Excel et Access.

Analyse et calcul des structures en béton armé (études dynamiques, hydrodynamiques, ferraillage des poteaux, poutres, fondations, voiles, ...), Maîtrise des interactions sols/structures.

Gestion de projets, planifications, élaboration de plans guides, de génie civil et d'implantation, suivi de chantier,

management des équipes, études quantitatives et estimatives.

Bonne connaissance et évaluation des matériaux de construction, étude du risque de liquéfaction des sols.

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Lecture, football, cinéma, musique. Randonnées.