

Walid H. - Né le 19/08/1989
51100 Reims
1 an 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

2011-2012 : Étudiant en Master 1 Mécanique thermique parcours Génie Civil, Université de Reims Champagne-Ardenne

2007-2011 : Licence en Génie Civil, Spécialité Construction et Bâtiment, Université Djillali Liabès, Faculté des Sciences de

l'Ingénieur, Sidi Bel Abbés, Algérie

2006-2007 : Baccalauréat: Science de la nature et de la vie.

Expériences professionnelles

2011

Du 12 mars au 20 juin 2011 - stage de fin d'études effectué à 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 ferraillements, béton de propreté. Élaboration de plans de coffrages et de ferraillements 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

Stagiaire à l'entreprise TCE-G.M-CONCEPT, Sidi bel Abbes (ALGERIE) du 10 novembre au 20 décembre 2010, □ Poste occupé : technicien de suivi □ Missions : Calcul de ferraillement en construction métallique Analyse et étude des matériaux de construction. L'étude géotechnique, la descente de charges et le calcul béton armé jusqu'au Ferrailage. Étude et suivi du Béton Armé : Modifications Architecturales.

Langues

- français : bilingue Arabe : Langue maternelle parlé: scolaire / écrit: notions

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, ferraillement 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. (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Lecture, football, cinéma, musique. Randonnées.