

Abdelkader B. - Né
13120 Gardanne
3 ans d'expérience
Réf : 610161201

Ingenieur batiment et genie civil

Objectifs

- Professeur stagiaire (deuxième année IUFM) en lycée professionnel (génie civil), je cherche à effectuer un stage ouvrier en entreprise pour des fins pédagogiques. Le stage se déroule pendant une durée de 30 jours ouvrés à partir du lundi 30 octobre. En exercice en lycée le jeudi, les jours de stage sont de lundi à mercredi et le vendredi. Je souhaite effectuer le stage au sein d'un chantier gros oeuvre dans la région de Aix - Marseille.

Ma recherche

Je recherche un stage de courte durée, sur toute la région PACA, dans le Bâtiment.

Formations

Institut Supérieur du Béton Armé (ISBA) à Marseille INGENIEUR BATIMENT ET GENIE CIVIL

Expériences professionnelles

Depuis octobre 2004 Conseils Travaux Constructions - Marseille □ AREVA - SGN - Bagnoles/Cèze : Assistance technique • Encadrement de 4 projeteurs • Etude d'avant projets (conception des ouvrages, notes techniques et plans) • Elaboration de CCT et consultation des entreprises (rédaction des pièces écrites)

2003/2004 SICA - Marseille □ CHARGE D'AFFAIRES : • Réévaluation sismique des structures annexes dans les bâtiments de centrale nucléaires (notes de calculs et plans) • Etude d'avant projets (conception des ouvrages)

1999/2003 EUROTECHNA BETEN - Aix en Provence □ CHARGE D'AFFAIRES : • Encadrement de 4 projeteurs • Etude d'avant projets (conception des ouvrages) • Réalisation de dossiers fondations (notes de calculs et plans) Prédimensionnement, descente de charges, définition de type de fondations et étude d'exécution d'infrastructure • Réalisation de dossiers d'exécution de superstructure Notes de calculs, plans de coffrage et plans d'armatures. □ OGER INTERNATIONAL - Paris : Assistance technique • Etude d'avant projets et montage de dossiers d'exécution pour l'ARABIE SAOUDITE, • Préparation et présentation des dossiers d'infrastructure au client en ARABIE SAOUDITE. □ KVAERNER PULPING • Réalisation des documents d'exécution d'un bâtiment industriel Notes de calculs, plans d'exécution et de fabrication. 1998/1999 S.E.E.E Méditerranée - Marseille □ INGENIEUR ETUDES TECHNIQUES : • Etudes et élaboration d'avant projet : Bâtiment industriels (usine de traitement des déchets) • Chiffrage et estimation des coûts

1996/1998 O.T.H Méditerranée - Marseille □ INGENIEUR STRUCTURE : • Contrôle de dossiers d'exécution : Aéroport Marseille - Provence • Suivi de chantier des extensions de l'Aéroport Marseille - Provence • Etude d'avant projets (conception des ouvrages)

Langues

- Arabe : lu, parlé, écrit / Anglais : technique parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

• Calcul de structure : Eiffel. • D.A.O. : Autocad (Expert)