

13120 Gardanne
3 à 5 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.

Expériences professionnelles

/ à ce jour :

Secrétaire technique de la construction

depuis 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)

/ à ce jour :

Ingénieur / Ingénieure Chantier nucléaire

/ 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)

/ à ce jour :

Ingénieur / Ingénieure de planification en BTP

/ 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 client en arabie saoudite. □ kvaerner pulping • réalisation des documents d'exécution d'un bâtiment industriel notes de calculs, plans d'exécution et de fabrication. / s.e.e.e méditerranée marseille □ ingénieur etudes techniques • etudes et élaboration d'avant projet bâtiment industriels (usine de traitement des déchets) • chiffrage et estimation des coûts

/ à ce jour :

Ingénieur / Ingénieure en structures aéronautiques en industrie

/ o.t.h méditerranée marseille □ ingénieur 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

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

Atouts et compétences

- Calcul de structure : Eiffel.
- D.A.O. : Autocad