

Né le 27/12/1984
30000 Fes
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 1201211655



Technicien de laboratoire de bâtiment

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

2009 :

permis de conduire b.

2009 :

/ formation sur les connaissances de bas de laboratoire de bâtiment et travaux publics.

2008 :

/ diplôme de technicien de bâtiment.

Expériences professionnelles

2011 - 2011 :

Métreur / Métreuse bâtiment

mars ; avril ; mai ; juin et juillet 5 mois technicien d'entreprise de bâtiment (taghit). suivi de chantier. attachement. implantation et relevé d'un bâtiment. mètre. rondement. béton armé. qualité.

2008 - 2008 :

Ingénieur / Ingénierie d'études béton armé

février ; avril et 3 mois stage port sur l'étude de béton armé (chez zina charaf el waquile). dessin des plans de béton armé, coffrage et ferraillage. coordinations des chantiers connaissance des éléments des constructions. implantation et relevé d'un bâtiment. la réception de coffrage et ferraillage. étude des coffrages et ferraillages des éléments porteurs. mètre. béton armé.

2007 - 2007 :

Dessinateur / Dessinatrice d'études du BTP

4 mois stage port sur d'architecture (chez bricha abdallah). dessin sur table et sur ordinateur. vérification et réalisation des plans. visite et suivi des chantiers

/ à ce jour :

Bétonneur / Bétonneuse

31 technicien de laboratoire de bâtiment et de travaux publics. contrôle de qualité. l'étude de formulation de béton. essais de béton de convenance. qualité des produits manufacturés. méthode pratique pour la composition des bétons (méthode dreux gorisse). contrôles de qualité des béton confection des éprouvettes et la résistance a la compression. auscultation sclérométrique et sonique. essais physique et mécanique sur agglos, brique, bordures et hourdis. contrôle des travaux compacité des tv, gna, gnb, enrobés. l'identification et la réception des matériaux de remblai et tout venants. essais statiques sur mélanges hydrocarbonés essais duriez, essais marshall. expertise cas des désordres dus aux sols et structures, réception des ouvrages. la reconnaissances et essais géotechniques. essai laboratoire granulométrie,

limites d'atterberg, essai proctor, essai oedométrique. ☐ suivi de chantier.

Langues

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

Atouts et compétences

- ☐ Technicien de Qualité.
 - ☐ Utilisation des différents matériaux de construction.
 - ☐ Coordination du chantier.
 - ☐ Gestion du chantier.
 - ☐ Béton armé & Architecture.
 - ☐ Implantation et relevé d'un bâtiment.
 - ☐ Mètre de bâtiment.
 - ☐ Utilisation des outils de Bureautique.
- Formation (AUTO CAD).

Centres d'intérêts

Lecture, Musique, sport, Voyage.

Sens élevé de responsabilité, d'engagement et d'initiative.

Fort esprit de synthèse et d'analyse, Intégration facile au sein d'une équipe de travail.