

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 juillt 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 / Ingénieure 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 ferrailage. ☐ coordinations des chantiers ☐ connaissance des éléments des constructions. ☐ implantation et relevé d'un bâtiment. ☐ la réception de coffrage et ferrailage. ☐ etude des coffrages et ferrailages 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 sclérometrique 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 hudrocarbonés 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.