

Né en 1977  
**30319 Alès**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
Réf : 708130913

## Ingenieur genie civil

### Ma recherche

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

### Formations

**2003 :**

ecole nationale des travaux publics de l'état de Lyon + ecole nationale d'ingénieurs de tunis + institut préparatoire aux études d'ingénieurs de monastir

### Expériences professionnelles

**/ à ce jour :**

Ingénieur / Ingénierie d'études béton armé

oct sept allocataire de recherche (ecole des mines de paris et ecole des mines d'alès) ; etude de la durabilité des bétons vis à vis des agents biologiques, applications ouvrages en ba en environnement agricole, matrices cimentaires de confinement des déchets industriels et radioactifs, enduits de façades, etc.)

**/ à ce jour :**

Ingénieur / Ingénierie d'études béton armé

sept juil ingénieur en génie civil chez bureau maghreb etudes tunis en tunisie ; conception et calcul de structures en béton armé utilisation des logiciels robot millenium, graitec arch et sap2000.

**/ à ce jour :**

Ingénieur / Ingénierie contrôle technique de construction (CTC)

juil sept élève ingénieur contrôle technique de construction chez socotec sousse en tunisie ; contrôle de constructions (examen de structures et notes de calculs) ; contrôle de chantiers.

### Langues

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

### Atouts et compétences

Conception et calcul des ouvrages en béton armé (BAEL91), en acier (Eurocode 3) et mixtes (Eurocode 4) ; Calcul des structures (portiques 2D ou 3D) avec Staad Pro (création et calcul de la structure à l'aide de l'interface graphique ou avec l'éditeur Staad à partir de quelques lignes de commandes (programmation), très pratique !), SAP2000 ou Robot millenium : Descente de charges, export des différents éléments d'une ossature d'un bâtiment (poutres, poteaux, etc.) vers les modules respectifs pour le calcul du ferraillage, calcul des planchers-dalles, treillis (2D, 3D), poutres-voiles, etc. avec Robot millenium. ; Calcul parasismique : règlements (PS 92, Eurocode 8), calcul dynamique par la méthode modale spectrale

avec Robot millenium (détermination des modes propres, fréquences propres, calcul sismique classique ou avec mode résiduel, combinaisons quadratiques des réponses modales (CQC ou SRSS) (efforts tranchant, moments fléchissant, etc.), vérification de l'ouvrage (combinaisons accidentelles) avec prise en compte de la composante sismique.

&#56256;&#56510; Outils informatiques, systèmes et logiciels

&#56256;&#56451; Logiciel CAO : Autocad, Progiciels de calcul de structures et de dimensionnement des ouvrages : Staad Pro,

Robot millenium et CBS Pro, Graitec OMD, SAP 2000

Windows XP, Pack Office 2000, language C et C++

## **Centres d'intérêts**

---

Congrès International Consec'07 (Concrete under severe conditions), Tours : présentation travaux de recherches en anglais (Mechanical damage of a cement matrix subjected to bioleaching by fungi)  
Sport tennis, football, veille technologique (réglementations, normes de construction, codes et logiciels de calcul de structures).