

Né en 1988

--

**3 à 5 ans d'expérience**

Réf : 1602231113

## Ingénieur structure bâtiment - ouvrages d'art - génie civil

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

### Formations

**2016 :**

**2014 :**

**2011 :**

**2008 :**

### Expériences professionnelles

**06/2014 - 08/2015 :**

Projeteur / Projeteuse béton armé

ingénieur structure béton armé bureau des méthodes sappb (fayat group) · développement d'outils de calcul de prédalles en béton armé sous scilab et visual basic; · conception de prémurs sur divers projets; · dimensionnement d'éléments préfabriqués en béton armé sur divers projets; · étude de la stabilité vent des prémurs élancés en phase provisoire ; exemple centre médical rhône azur (cmra) briançon ; hôtel euromed 2 marseille ; mur de soutènement du merlan (autoroute a507 / rocade l2) marseille ;

**03/2014 - 04/2014 :**

Géomètre du BTP

projet de spécialisation (isba tp) · conception et calcul aux eurocodes d'un pont mixte (acier béton) poussé sur l'autoroute a51 pont routier constitué de deux (2) tabliers disjoints, décalés et dénivélés de 402,00 m et 451,00 m, en caisson mixte

**01/2012 - 08/2013 :**

Ingénieur / Ingénierie bâtiment contrôle technique de construction (CTC)

ingénieur études bâtiment chez cambuild btp · étude d'exécution de bâtiments (industriels, bureaux et habitation) ; exemples bâtiments annexes, salles électrique et ateliers de stockage de la cimenterie marocaine cimaf douala cameroun; hall industriel avec bureaux pour smt cameroun (volvo construction equipment) o modélisation sur cbs/graitec/robot ; o calcul de descentes de charges (calcul statiques, combinaisons); o calcul de détail des poteaux/voiles/poutres/planchers/longrines/semelles et micropieux ; o établissement de minute de ferraillage ; · contrôle des plans de ferraillage et pilotage d'une équipe de 2 dessinateurs ; · réunion de chantier et suivi des travaux

## Langues

---

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

## Atouts et compétences

---

- Génie parasismique (EC8)
  - Structure en métal (EC3)
  - Structure en béton armé et précontraint (EC2)
  - Structure mixte acier-béton (EC4)
  - Mécanique des sols (EC7)
  - Modélisation par éléments finis (CBS/Graitec/Robot)
  - Conception de bâtiments
  - Conception et calcul d'ouvrages d'art
  - Interaction sol-structure
  - Note de calcul
  - Minutes de ferraillage
  - Suivi des travaux
- 
- Autodesk Robot Structural Analysis Professional
  - CBS
  - GRAITEC
  - ST1 du Setra
  - AutoCaD
  - RDM6
  - FT Plan
  - Spirit