

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