

Né le 08/10/1984
94200 Ivry Sur Seine
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1508272336

Ingénieur structure en béton armé et structure métallique

Objectifs

Un bon ingénieur

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France avec une rémunération entre 2500 et 3000 euros, dans le Bâtiment.

Expériences professionnelles

06/2015 :

Dessinateur-projeteur calculateur / Dessinatrice-projeteuse calculatrice de structure bois
études et pratiques des eurocodes (ec 0,1,2,3,4,7,8) et du bael 91 99 participation de calcul des projets • projet de béton précontraint "pont canal de la somme" • projet d'ossature "tour m2 la défense" • projet de construction métallique "bâtiment industriel simple"

10/2014 :

Ingénieur / Ingénieure calcul de structure

études de structures en béton armé hypothèse de calcul, descente de charges (eurocode 0,1) pré dimensionnement des éléments de structures calcul des cas accidentels (séisme ec 8, vent ec 1) calcul des fondations superficielles et profondes (pieux, eurocode 7) calcul des structures de bâtiment et étude de l'interaction sol structure calcul et dessin des voiles, des voiles contre terre (eurocode 2, aci 318) calcul des structures métalliques et vérification des assemblages (eurocode 3) vérification des poutres précontraintes et planchers précontraints (eurocode 2) suivre le chantier

10/2013 :

Géomètre expert foncier

étude du comportement mécanique des sols et ouvrage géotechniques modélisation numérique de l'instabilité des sols (argilite)

07/2009 :

Calculateur / Calculatrice en structure

calcul de la descente des charges calcul des structures de bâtiment et des structures métalliques (cm66) sur robot réaliser des plans d'exécution (coffrages et ferraillages) établir les notes de calcul des structures de bâtiment et structures métalliques

Langues

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

Atouts et compétences

- Calcul des structure de bâtiment
- Génie civil

Centres d'intérêts

Music, football, tenis, film