

Né le 02/05/1991
93160 Noisy Le Grand
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1709201336

Ingenieur calcul structure

Objectifs

Je veux approfondir et accumuler encore plus des connaissances, non seulement dans le domaine de béton armé mais encore celui métallique. Travailler pour se valoriser et contribuer au succès de la société que je travaille.

Ma recherche

Je recherche un CDI, dans toute la France avec une rémunération entre 2000 et 2500 euros, dans l'Ingénierie.

Formations

2016 :
ingenieur (chebap)

Expériences professionnelles

03/2017 - 09/2017 :

Ingénieur / Ingénieure calcul de structure

ingénieur calcul structure a bureaux d'étude ingenet conception de bâtiments d'habitation zac de la coudraie (ville de poissy, 78300), zac des studios et des congres (ville de chessy, 77700). descentes des charges selon arche ossature modélisation des structures par advance design calcul d'éléments structurels en béton armé et métal selon les eurocodes (dalles, poutres, poteaux, poutres voile, drapeaux, corbeaux, semelles superficielles, voiles contre terre...). dimensionnement d'ouvrages en phase d'avant projet. réalisation de plans de coffrage et de ferrailage selon revit/autocad.

05/2016 - 07/2016 :

Ingénieur / Ingénieure d'études béton armé

stage de fin d'études chebap projet de fin d'études projet de construction de la tour " carpe diem " (quartier de la défense paris; 38 niveaux en superstructure 2 niveaux d'infrastructure technique et de parking). descentes de charges et études des systèmes de contreventement. modélisation de la structure selon robot. dimensionnement des éléments porteurs en béton armé selon les eurocodes (poutres, dalles, poteaux, fondations). rédaction des notes de calcul justificatives.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Je maîtrise bien les normes BAEL, EUROCODES. Je peux utiliser expertement les logiciels comme AutoCAD, Robot, Graitec (Arche Ossature, Arche poutre, Arche poteau et Advance Design).

Je suis assez studieux et ambitieux.

Permis

Permis A

Centres d'intérêts

Lecture, musique, film,