

Née le 12/12/1985
69003 Lyon
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1604201101

Ingenieur en genie civil

Ma recherche

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

Formations

2010 :

master 2 mécanique des sols, des roches et des ouvrages dans leur environnement (msroe),

2008 :

étudiante l'école nationale supérieure de génie civil (ensgc). filière francophone d'ingénierie en

05/2003 :

baccalauréat lycée kim lien (hanoi). mention très bien

Expériences professionnelles

2014 - 2015 :

Ingénieur / Ingénierie calcul de structure

ingénieur de calcul, dessinateur à l'institut raun. dessinateur d'étude de bâtiment en ba et en charpente métallique à l'entreprise consultants en conception et construction cal. travaux de réalisations sur autocad et revit de plans de coffrage et de ferraillage pour des bâtiments industriels, tertiaires et logements (cotation, coupes, vue en plan selon méthode de construction, désignation des éléments structurels, calcul de débit des ossatures, édition de nomenclatures). étudier le comportement des structures et effectuer les calculs spécifiques, modélisation et calculs de structure. garantir la fiabilité techniques des dossiers .

2013 - 2014 :

Ingénieur / Ingénierie d'études génie civil

chercheur, maître de conf l'école nationale supérieure de génie civil (viet nam). donner les cours de mécanique de structure.

2011 - 2013 :

Ingénieur / Ingénierie calcul de structure

ingénieur de calcul des structures entreprise de consultation de génie civil. réaliser la phase avant projet et phase d'exécution (produire les plans de coffrage et ferraillage de structures en béton et nomenclature, plan de montage et plan d'exécution en charpente métallique pour des bâtiments collectifs et industriels. effectuer les calculs, modéliser et optimiser de structure, proposer des méthodes techniques. participation aux réunions commerciales hebdomadaires, choix sur les réponses aux dossiers appels d'offres. travail et collaboration avec une équipe d'ingénieur pour le calcul des structures en ba et en charpente métallique. garantir la fiabilité technique des dossiers (béton armé, charpente métallique...)

Langues

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

Atouts et compétences

Bonne maîtrise des Logiciels professionnels de Génie civil : AUTOCAD, SAP2000, ETABS, REVIT, ANSYS, ROBOT, MIAO, TELKA, ADFER, COVADIS, MENSURA...
Langages de programmation : Pascal, Visual Basic, Matlab.
Logiciels de bureau : MS Office (Word, Excel, PowerPoint, Access).

Centres d'intérêts

Lecture, musique, voyage et sport.