

Phuong Chi D. - Née le 12/12/1985
69003 Lyon
5 ans d'expérience
Réf : 1604201101

Ingenieur en genie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Rhone Alpes, dans le Bâtiment.

Formations

2009 - 2010 Master 2 Mécanique des Sols, des Roches et des Ouvrages dans leur Environnement (MSROE), mention Matière, Structures, Fluides, Rayonnement (MSFR) de l'École Centrale de Paris (ECP).
2003 - 2008 Étudiante à l'Ecole Nationale Supérieure de Génie Civil (ENSGC). Filière Francophone d'Ingénierie en Bâtiment. Diplôme d'Ingénieur de Construction Civile et Industrielle. Mention Très bien.
Mai 2003 Baccalauréat au lycée Kim Lien (Hanoi). Mention Très bien

Expériences professionnelles

Mai/2014-Fev/2015

Ingénieur de calcul, dessinateur a l'institut RAUN. Dessinateur d'étude de bâtiment en BA et en charpente métallique a l'Entreprise consultants en conception et construction CAL. Travaux de réalisations sur AUTOCAD et REVIT de plans de coffrage et de ferrailage 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). Etudier le comportement des structures et effectuer les calculs spécifiques, modélisation et calculs de structure. Garantir la fiabilité techniques des dossiers .

Mars/2013-Avr/2014

Chercheur, maitre de conf à l'Ecole Nationale Supérieure de Génie Civil (Viet Nam). Donner les cours de mécanique de structure.

Janv/2011-Mars/2013

Ingénieur de calcul des structures à Entreprise de Consultation de Génie Civil. Réaliser la phase avant projet et phase d'exécution (produire les plans de coffrage et ferrailage 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 méthode 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: Courant. Diplôme DELF 1er Degré, DELF B2,DALF C1.+ Anglais: bon niveau. Certificat : TOEFL ITP (non officiel) parlé: scolaire / écrit: notions

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). (Expert)

Centres d'intérêts

- Lecture, musique, voyage et sport.