

Bich-ngoc D. - Né
69100 Villeurbanne
5 ans d'expérience
Réf : 1504061826

Ingenieur genie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Rhone Alpes, dans l'Ingénierie, le Génie Civil et Travaux Publics.

Formations

2011 - 2014 : Diplôme d'Ingénieur en Génie Civil, INSA de Lyon
Bourse d'Excellence Eiffel du Gouvernement Français
2009 - 2011 : Premiers cycles de l'INSA de Lyon, filière internationale ASINSA - Classement : 2/600
2008 - 2009 : Apprentissage du Français, Vietnam
2008 : Baccalauréat Vietnamien, mention Bien , Vietnam

Expériences professionnelles

2014

Projet de fin d'étude : Bâtiment et Energie à l'INSA de Lyon (5 mois) Etude de faisabilité et proposition de solutions techniques Descente de charge et modélisation de structure sous ROBOT Dimensionnement de structure et fondation Rédaction des notes de calculs

2013

Stagiaire Ingénieure d'étude chez Groupe Archetype - HCM Ville, Vietnam (4 mois) Projets Villas Dai-Phuoc (75 M€) et Parc Ecologique Thu-Thiem (150 ha) Analyse des besoins de client et étude de faisabilité Synthèses techniques en anglais (géotechnique, hydraulique, environnement) Participation à la définition des principes conceptuels de projets Réalisation de plans AutoCAD; préparation des dossiers à présenter

2012

Stagiaire Assistante de maintenance chez Fiducial - Lyon (2 mois) Visite des bâtiments pour établir le planning de maintenance et l'estimation du budget Organisation et mise-à-jour d'une base de données sur l'intranet

2010

Stagiaire Assistante au service PIPELINES chez TOTAL Raffinerie de Feyzin (1 mois) Traitement de déclaration de travaux; surveillance du réseau de pipelines EMPLOIS ETUDIANT Accueil - Service Clients au restaurant (7 mois) Formatrice de physique à l'INSA de Lyon (2 mois) Rédaction de fiches de révision pour le site bac-pro.net (2 mois) Vendeuse à la Foire de Lyon 2015

Langues

- Vietnamien / allemand / anglais / japonais / coréen / chinois parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

TECHNIQUE

Calculs de structures béton armé/charpente métallique/mixte

Etude géotechnique et calculs de fondation

Eurocodes (0, 1, 2, 3 et 8), BAEL, DTU, AISC 360

INFORMATIQUE □

Logiciels : AutoCad, Robot, Tekla, Advance, Arche, Staad Pro, Ansys
Gestion de projet : MS Project
Langages : Pascal, Matlab, Visual Basic (Expert)

Centres d'intérêts

- Dessin, langues étrangères, fabrication des maquettes
Sports : volley-ball, badminton, natation