

Né en Avril 1987
69003 Lyon
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2303251843

Ingénieur en génie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans l'Ingénierie.

Formations

2011 : Bac +4 à IUT A / Université Lyon I
Master Pro Spécialité Génie Civil et Construction

2009 : Bac +3 à IUT A / Université Lyon I
Licence Mécanique Génie Civil

2008 : Bac +2 sur Lyon
DUT Génie Civil

2006 : Bac +2 à INSA de Lyon sur Lyon
Première année ASINSA

2005 : Bac +2 à Lycée Hanoi-Amsterdam, Vietnam
Obtention du BACCALAURÉAT mention Bien

Expériences professionnelles

2011 :
Stage d'ingénieur (4 mois) chez Signalyon (France)
Travail sur des projets de dimensionnement des fondations
IUT A - Université Lyon 1 (Villeurbanne - 69) : Projet de fin d'étude
Logiciel d'aide au dimensionnement des structures multi matériaux assemblées par collage - application à l'amortissement sismique
Dimensionnements, études sismiques, application des matériaux viscoélastiques

2010 :
Stage (3 mois) chez Be De C.c.u (consultancy Company Of University Of Civil Engineering), Vietnam
Calcul et conception de structure d'immeubles de logements R+5 et R+6
Réalisation de mission d'avant projets : dimensionnement, dessin

2009 :
Projeteur/dessinateur (4 mois) chez Be Structures Dpi sur Villeurbanne
Travail sur des projets des structures en béton armé, bois et métallique (immeuble habitation)
Calcul et réalisation des plans de coffrage et de ferrailage

2008 :
Stage (2 mois) chez Estrat Bonche sur Lyon
Métré et travaux de seconde oeuvre d'immeuble d'habitation

2007 :

Stage (3 mois) chez Archetype Vietnam Ltd, Vietnam

Travail dans une équipe d'urbanisme (analyse spatiale et interprétation)

Études de faisabilité des projets, réalisation des plans de masse et d'architecture

2006 :

Stage d'ouvrier (2 mois) chez Schneider Electric sur Grenoble

Montage d'éléments électriques

Langues

Vietnamien (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Ansys, Climawin, Arche, Robot

Atouts et compétences

Étude des structures (béton armé, métallique...)

- Réalisation et lecture des plans de construction, calcul de descente de charges
- Réglementation (Euro codes, BAEL)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Natation, football