

Né en 1991
73000 Chambéry
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2012311746

Ingénieur structure

Ma recherche

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

Formations

2014 : Bac +5 à Polytech Annecy-Chambéry

Diplôme Ingénieur environnement, bâtiment, énergie EBE spécialité Génie de Bâtiment

2009 : Bac

Diplôme baccalauréat S mention bien

Expériences professionnelles

2014 - 2014 :

Projet de Fin d'Etudes chez Entreprise Italienne Daliform

- Etude comparative des valeurs de la flèche d'une dalle Uboot et d'une dalle en béton armé classique. L'étude est réalisée selon trois méthodes : Eurocodes, Recommandations professionnelles et informatique par le logiciel Safe

2014 - 2014 :

Ingénieur chez Bureau D'études Polétudes Filiale Stebat sur Annecy

- Etude et gestion de plusieurs projets de construction neuve en béton armé.
- Vérification des plans d'architecte
- Dessin des plans de coffrage/ferraillage
- Conception de la structure bâtiment.
- Réhabilitation des bâtiments en béton armé, maçonnerie et métal.
- Reprise en sous oeuvre. • Renforcement par des matériaux composites et/ou des profilés métalliques

2013 - 2013 :

Assistant ingénieur chez Entreprise éco²murs sur Grenoble

- Renforcement des structures en béton par des éléments bois. • Dimensionnement des différents éléments de la charpente bois. • Etude métrique et étude de prix des maisons éco-accédant.
- Relation clientèle

2013 - 2013 :

Assistant ingénieur chez Bureau D'études Sdm (structure De Meknès), Maroc

Dimensionnement d'un bâtiment à deux étages • Etude comparative entre les méthodes de calcul à l'Eurocode et au BAEL

2012 - 2012 :

Ouvrier chez Entreprise Luxol Photovoltaics - Technolac

Opérateur de production et de surveillance des tuiles photovoltaïques

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Graitec, Robot, Pleiades

Atouts et compétences

- Une maîtrise des notions de base en construction : Phasage d'une opération de construction, fonctions et technologies du bâtiment, maîtrise des calculs de base en Résistance des Matériaux.
- Appliquer et faire appliquer les usages réglementaires spécifiques à la construction : réglementations, normes, labels, Eurocodes
- Concrete building structures

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Milieu associatif : ancien membre de plusieurs associations. • Sport : Les arts martiaux : Taekwondo. La marche