

**Mustapha A.** - Né en 1991  
**73000 Chambéry**  
**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 éco<sup>2</sup>murs 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, Graitex, 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