

**Anis H.** - Né en 1989  
**74300 Cluses**  
**1 an d'expérience**  
**Réf : 2108131016**

## Ingenieur travaux

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2013** : Bac +5 à Université Joseph Fourier sur Grenoble

- Master professionnel de Génie Civil et Infrastructures
- Parcours orienté Ingénierie de la maîtrise d'oeuvre dont 3 projets dirigés avec des professionnels :
- un projet de dimensionnement des principaux éléments d'un bâtiment de bureaux de type R+4 aux Eurocodes 2,
- un projet complet d'étude de prix d'un bâtiment d'habitation,
- et un projet d'étude de l'acoustique d'un système de ventilation dans un amphithéâtre.
- Cours de dimensionnement aux Eurocodes 8

**2011** : Bac +3 à Université Joseph Fourier sur Grenoble

Licence de Génie Civil et Infrastructures

- Cours de dimensionnement aux Eurocodes 1,2,3,4 et 5

**2006** : Bac à Lycée Charles Poncet sur Cluses

Baccalauréat Général en série Scientifique - Option spécialité Physique/Chimie

### Expériences professionnelles

---

**02/2013 - 06/2013** :

Ingénieur structure Junior chez Bureau D'études Béton Armé Louison Structures sur Vinay

- Dimensionnement de structures en béton armé de divers ouvrages (bâtiments, murs de soutènements, massifs...),
- Réalisation de plans de coffrage et de ferrailage d'une école primaire (R+1) et d'un réservoir d'eau potable de 200 m<sup>3</sup>, élaborations de nomenclatures.
- Suivis de chantier et réunions techniques.
- Réalisation d'une feuille de calcul Excel aux Eurocodes 2.

**04/2011 - 06/2011** :

Dessinateur/Projeteur chez Bureau D'études De Voirie Réseaux Divers (vrd) : Ingénierie Du Mont Blanc sur Passy

- Réalisation de plans de voirie et de divers éléments d'urbanisme (parking, arrêts de transport en commun...),
- Réalisation de métrés et de cubatures,
- Suivis de chantier, de l'avancement des travaux et réunions

### Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, Allplan, AutoCAD, Covadis, MS Project, Robot

## Atouts et compétences

---

INGENIEUR STRUCTURE ET TRAVAUX

## Permis

---

Permis B