

**M. Fulvio**  
**75011 PARIS**



Né(e) le 01/04/1983  
Réf: 1212121014 - expert(e)

## Ingénieur structure BTP

### Ma recherche

---

Je recherche un CDI, sur toute la région Ile de France, dans le Batiment.

### Formations

---

2010 : Diplôme d'Ingénieur Civil, spécialisé en structures (BAC+5)  
Sujet de la thèse: « Détermination des courbes de risque sismique, à travers calcul non linéaire en time history, avec modélisation à fibres des piliers »

2010 Cours de structures métalliques, donné par le C.T.A.

2011 Cours AutoCAD 3D

### Expériences professionnelles

---

#### 2010

04/2010 - Actuellement Profession libérale ? Etudes d'avant-projet à partir du dossier technique transmis par l'architecte

#### 2012

04/2012 - 06/2012 Bureau d'étude - Société Mills ? Vérification de structures métalliques

#### 2011

10/2011 - 01/2012 Agence d'architecture - Rouge Basilic ? Plans d'architecture

#### 2010

04/2010 - 04/2011 Bureau d'études & d'Ingénierie - Studio Schiavo (plus39 Architects) ? Conception, dimensionnement et vérification de structures en: béton armé (logement, hôpital, bâtiment industriel), métal (bâtiment industriel, mezzanine de stockage, détail technique), verre (façade)

#### 2006

2006, 2008 et 2009 (4, 6 et 5 mois) Entreprise LMB srl Programmation de système de contrôle des implantations industrielles  
? Calcul de la structure métallique des implantations

### Langues

---

- **Anglais** , **Français** , **Italien**. parl?: scolaire / ?crit: notions

## Atouts et compétences

---

### Structures :

- ? Modélisation par éléments finis
- ? Analyse: linéaire et non-linéaire statique, linéaire buckling, fréquences naturelles, réponse spectral.
- ? Conception, dimensionnement et vérification des structures du bâtiment
- ? Dessins techniques de la charpente métallique et du béton armé
- ? Maîtrise de: EuroCodes , normative italienne, normative française

### Informatique :

- ? Straus7, Robot, RDM
- ? AutoCAD, Revit Structure, AutoCAD Structural
- ? Excel, Word, Power Point, MS Project
- ? Photoshop (Expert)

## Centres d'intérêts

---

- Pratique du Football, Aikido et vélo