

**Fabrice M.** - Né en 1984  
**69100 Villeurbanne**  
**1 an d'expérience**  
**Réf : 1212061105**

## Ingénieur en béton armé

### Ma recherche

---

Je recherche un CDI, sur toute la région Rhone Alpes, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

2009/12 : Ingénieur en bâtiment option béton armé  
(Titre professionnel homologué au niveau II)

2009 : Dessinateur projeteur en bâtiment avec spécialisation Autocad  
(Titre professionnel homologué au niveau III)

2008 : Économiste de la construction  
(Titre professionnel homologué au niveau IV)

2002-2003 : CAP-BEP mécanicien entretien options poids lourds

2000-2002 : CAP-BEP électricien automobile (Greta industrielle lycée Émile Béguit)

### Expériences professionnelles

---

#### 2012

Mai 2012.Mars 2013 : Ingénieur béton armé chez Bost à Avignon - réalisation de plan de coffrage avec Autocad  
- réalisation de plan d'armature avec Arche

#### 2011

Juin 2011 : Dessinateur béton armé chez ARTELIA à Lyon - réalisation de plan de coffrage  
Mai 2011 : Projeteur Génie civil chez INGEDIA à écuisse - réalisation de plan de coffrage rédaction de CCTP et Quantités

#### 2010

Aout. Déc. 2010 : Dessinateur projeteur dans un bureau étude béton armé chez RBS à Lyon - réalisation de plan béton armé, coffrage en phase APS - réalisation de coupe en phase Exécution

#### 2009

Oct. Déc. 2009 : Métreur dans un bureau étude structure métallique chez Bernard thevenon

#### 2003

2003-2009 : Multitude missions d'intérim dans l'industrie

### Atouts et compétences

---

Compétences (logements collectifs )

- Réalisation de plan de coffrage plancher haut sur Autocad avec report de charge.
- Réalisation de coupes longitudinales & transversales.
- Transfert vers robot de Dwg(autocad 2D) pour modélisation, appuis & charges, analyse de la structure d'un bâtiment 7 étages & sous-sols.

- Transfert vers Arche de Dxf(autocad 3D) pour modélisation, appuis & charges, analyse de la structure d'un bâtiment 5 étages.

- Vérification des sections d'armatures de tous types d'éléments selon les règles de calculs.

Informatique Application prof : Autodesk Robot analyse structure Bâtiment 2010, Autocad 2008 & Advance structure 2011,Arche 2009.

Notion : norme sismique simplifiée EC8 ; charpente métallique RDM  
(Expert)

## Centres d'intérêts

---

- La construction écologique au niveau de la conception et de l'utilisation des matériaux.