

**Marie P.** - Née en 1989  
**69004 Lyon**  
**1 an d'expérience**  
**Réf : 2201241045**

## Ingénieur bâtiment

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2012** : Bac +5 à Polytech' Annecy/Chambéry

Ecole d'Ingénieurs, Cycle Ingénieur en Energie Bâtiment Environnement, spécialité Bâtiment  
Projets : Métrés, Descente de Charge d'une maison d'habitation, Analyse de site, Construction en béton armé d'un immeuble de bureaux, Construction Métallique d'un hangar, Construction Bois d'une maison d'habitation, Eclairage d'une salle de classe, mise en conformité d'une maison à la RT2005 puis rendue BBC (Perrenoud et Pléiade), ...

**2008** : Bac à Lycée Alfred Kastler sur Pierre D'ailly

BAC scientifique, Classe préparatoire aux Grandes Ecoles MPSI/MP

### Expériences professionnelles

---

**04/2012 - 08/2012** :

Assistant Maître d'ouvrage / Economiste de la construction stagiaire chez Voxoa sur Lyon

Mise au point d'une méthodologie de chiffrage pour les missions A.M.O en phase étude.

Missions parallèles d'assistance aux A.M.O : Analyses concours, contre expertises économiques

**12/2011 - 03/2012** :

Projet de fin d'étude

Comparaison et modélisation SADT des méthodes d'ingénierie dans les collectivités territoriales

**05/2011 - 07/2011** :

Ingénieur Bureau d'Etude Structure stagiaire chez Sigma sur Cran Gevrier

Elaboration de plans de coffrage et de ferrailage sur le logiciel Allplan,

Descentes de charges, Calculs de dimensionnement d'éléments de structures (dalles, poutres, poteaux, ...)

**07/2009 - 08/2009** :

Stage en cabinet de maîtrise d'ouvrage chez Cergy Pontoise Aménagement sur Cergy Pontoise

Assistance à la réalisation d'opérations de construction et d'aménagement

### Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

### Logiciels

---

Pack Office, Allplan, AutoCAD, Matlab

## Atouts et compétences

---

Mécanique des structures, Construction bois et métal, Béton armé, Mécanique des sols et fondations, Thermique du Bâtiment, Génie climatique, Economie de la construction, Gestion de patrimoine, Sciences environnementales, Acoustique et éclairage, Thermodynamique, méthode SADT, Gestion des risques

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Voyage en immersion (Laos, Cambodge, Indonésie), Sport en nature (Randonnées, Ski, Joggings)