

69000 Lyon  
0 à 1 an d'expérience  
Réf : 2501140139



## Ingénieur en génie civil

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans le Bâtiment.

### Formations

---

**01/2025** : Bac +5 à Université Claude Bernard - Lyon 1  
Master 2 : Matériaux et structures pour une construction durable

**01/2024** : Bac +5 à École nationale des sciences appliquées D' Al-Hoceima  
Diplôme d'Ingénieur d'État : génie civil options Bâtiments, pont et chaussée Mention très bien

### Expériences professionnelles

---

**04/2023 - 06/2023** :

Ingénieur d'études chez Optimaco

Construction d'un complexe résidentiel groupement d'habitation en Sous-Sol R+2. Lecture et interprétation des plans de coffrage, ferrailage et architecture, pour une exécution précise des travaux de terrassement. Suivi et gestion de chantier, incluant le contrôle de l'avancement et de la finition des travaux. Coordination des activités de déroulage et de tirage de câbles électriques. Participation aux tâches de manutention diverse.

**01/2023 - 03/2023** :

Ingénieur d'études chez Bimbeast

Modélisation des maquettes 3D Architecture et structure. Créer et modifier les familles, établir les nomenclatures quantitatives BIM sous Revit. Réalisation de synthèse entre les maquettes et détermination des clashes avec NAVISWORKS. Gestion et management des maquettes BIM. Travailler en collaboration avec BIM360.

**01/2022 - 04/2022** :

Ingénieur d'études chez Oger International

Modélisation de la maquette structure détaillée du bâtiment avec le logiciel Revit. Conception de la structure en béton armé et réalisation de l'étude sismique selon les normes en vigueur. Dimensionnement des poteaux, voiles, poutres, des planchers-dalles ainsi que du radier général.

### Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

### Permis

---

Permis B

### Centres d'intérêts

---

BIM, Gestion de projet, Construction durable