

Né le 17/01/1991  
**69003 Lyon**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1402211217**

## Surveillant de travaux

### Ma recherche

---

Je recherche un CDI, dans toute la France, dans le Bâtiment.

### Formations

---

**2013 :**  
licence professionnelle génie civil l'iut lyon 1

**2012 :**  
bts bâtiment lmb de felletin

**2011 :**  
bac sti génie civil

### Expériences professionnelles

---

**/ - à ce jour :**  
Technicien / Technicienne d'études BTP en génie climatique et énergétique  
technicien en bureau d'études fluides entreprise green ingénierie (69) lots techniques cvc, plomberie, électricité, sécurité incendie. missions phase avp exe etudes thermiques

**/ - à ce jour :**  
Coordinateur / Coordinatrice de travaux TCE  
assistant conducteur de travaux tce entreprise tpb du centre (18) missions assurer la gestion, la coordination, l'optimisation des chantiers ; préparation et organisation puis suivi des travaux.

**/ - à ce jour :**  
Ingénieur / Ingénieure d'études béton armé  
technicien d'études bâtiment entreprise divers (intérim) missions etudes béton armé ; expertise d'ouvrages d'art ; réalisation de plans ; etudes de prix et métrés.

### Langues

---

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

### Atouts et compétences

---

Corps d'état du clos et du couvert  
Préparation et organisation des travaux Planification et gestion financière du projet  
Définition des moyens techniques, financiers et humains à partir du projet  
Contrôle de la sécurité et de la qualité du chantier Consultation et sélection des fournisseurs, prestataires, sous-traitants

Etudes de structure béton armé  
Expertise et diagnostic sur ouvrages d'art  
Corps d'état techniques  
Réalisation des plans des lots techniques  
Rédaction de cahier des charges  
Analyse des offres des entreprises  
Etudes et conception des installations techniques  
Etudes thermiques réglementaire  
Audit énergétique et de confort  
Conception bio climatique  
Conseil et conception des systèmes de production d'énergie renouvelables  
Logiciels : AutoCAD ; Allplan ; Pléiades ; Clima-Win ; Microsoft Project ; Pack Office.

## Permis

---

Permis Permis B

## Centres d'intérêts

---

Badminton  
Architecture bio climatique