

Né en 1991  
**93160 Noisy-le-grand**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 2104150856**

## Economiste de la construction/chargé d'affaires

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

**2011** : Bac +5 à Université de Cergy Pontoise  
Master 2 professionnel Sciences Environnement, Milieux Urbains et Industriels - Eco-construction

**2010** : Bac +5 à Université Paris-Est Créteil/Ecole Nationale des Ponts et Chaussées  
Master 2 Altération des Matériaux du Patrimoine bâti

**2008** : Bac +3 à Université Paris-Est Créteil  
Licence Sciences Chimiques et Biologiques

**2004** : Bac à Lycée de la Marre-Carré  
Baccalauréat scientifique

### Expériences professionnelles

**2014 - 2014 :**  
Economiste de la construction chez Société Biotope Ingénierie  
• 159 logements collectifs à Villemomble  
• 10 logements individuels à Ermont  
• 21 logements collectifs à Argenteuil  
• 99 logements mixtes à La Norville

**2010 - 2013 :**  
Economiste de la construction / Référent environnemental chez Société Mdetc  
• 134 Logements mixtes à Lormont  
• Concession du Grand Stade de Nice  
• Pôle sportif (stade + gymnase) à Asnières  
• Elaboration d'un outil pour le coût global (RATP)

**2010 - 2010 :**  
Stage chez Laboratoire Central Des Ponts Et Chaussées, Section Matériaux sur Paris  
• Etude de la durabilité des mortiers polymères pour la réparation des ouvrages d'art

### Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

### Logiciels

## Atouts et compétences

---

- CCTP (structure + lots architecturaux)
- Métrés (à partir de DWG ou plans papier)
- Estimation du coût d'un projet de construction
- Connaissance de la réglementation technique (NRA, accessibilité, RT.2012, incendie, H&E)
- Etude des coûts d'exploitation / maintenance

Attic+ Modélisation 3D de projets de construction (format BIM), édition de métrés détaillés

AutoCAD Lecture de plans architecte, impression de plans et exportation vers Attic+

Cocon Estimation de la qualité environnementale des bâtiments

## Centres d'intérêts

---

Échecs, cuisine, histoire, jogging, football, fitness