

Né en Février 1990  
**95000 Cergy**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
Réf : 2108191556

## Apprenti ingénieur économiste de la construction

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

### Formations

**06/2012** : Bac +5 à E.N.S.E.A

Ingénieur Informatique, Mathématiques et Traitement de signal, Electronique.

**06/2011** : à Lycée Victor Hugo

Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles d'Ingénieurs Physique Chimie et Sciences Industrielles.

**06/2008** : Bac à Lycée Youssef Ben Tachfine

Baccalauréat Scientifique

Bac +5 à EICESI

Ingénieur Généraliste (en apprentissage) Construction durable, Economie de la Construction, Conduite des projets, Informatique, Innovation, Recherche, Maintenance, Performance énergétique et industrielle, Management des hommes.

Bac +3 à Université de Cergy Pontoise

Licence 3 Mathématiques Probabilités, Statistiques, Algèbre, Analyse Numérique, Analyse Complexes.

### Expériences professionnelles

**12/2013 - 12/2013** :

Chargé d'accueil chez Bnp Paribas Structured Finance sur Paris

**05/2013 - 08/2013** :

Stagiaire au sein du pôle maintenance et exploitation chez Maroc Telecom sur Marrakech

**11/2012 - 03/2013** :

Analyste informatique chez Caribbean Village sur Agadir

**10/2011 - 12/2011** :

Intervenant pédagogique chez Anacours sur Île-de-france

**07/2011 - 08/2011** :

Stagiaire Assistant commercial chez Sahara Hotels sur Agadir

**07/2010 - 08/2010** :

Employé en restauration chez Hôtel Royal Barrière 5\* sur Deauville

### Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Arabe (Oral :

maternelle / Ecrit : expérimenté), Allemand (Oral : moyen / Ecrit : débutant), Espagnol (Oral : moyen / Ecrit : débutant)

## **Centres d'intérêts**

---

Membre fondateur de l'association 'Espoir' pour l'aide aux élèves en difficulté à Agadir, Maroc., Pratique régulière de plusieurs sports d'équipe, participation à plusieurs compétitions inter-universitaires., Grand Intérêt pour les innovations technologiques dans le génie civil et le ferroviaire.