

**Adaman O.** - Né en 1986  
**95100 Argenteuil**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1209251153**



## Ingenieur en construction durable

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

2011-2012 :

\* Construction Durable - CESI Paris-Nanterre

2008 -2010 :

\* Master 2 Génie civil, Architecture et construction bois - Université Bordeaux 1

2005-2007 :

\* Production et logistique industrielle dans la filière Bois - ESB Nantes

2004-2005 :

\* Maîtrise en Physique pure - Université de Ouagadougou (Burkina Faso)

### Expériences professionnelles

---

#### 2011

- Ingénierie de la construction bois - Lineazen (entreprise d'éco-construction) Amiens \* Mission : Mise en place d'un processus de fabrication de nouveaux produits de construction et fabrication de prototypes à CRITTBOIS-Epinal \* Définition du processus de fabrication \* Usinage des bois \* Fabrication de prototypes et réalisation d'essais de résistances mécaniques

#### 2010

- Bureau d'études construction bois - Aire de vie (promoteur immobilier) Lutterbarch (68) -stage Mission : Conception d'éléments de structures pour des maisons à ossature bois. \* Etudes des plans d'architecture \* Conception des maisons bois : murs, planchers, toitures \* Etudes des devis des entreprises \* Calcul de structures, dimensionnement aux EUROCODES

#### 2009

2008 et 2009 : - Agent de piste - Aéroport Bordeaux Mérignac (emploi saisonnier)

#### 2007

- Recherche - Unité Science du Bois et des Biopolymères de Bordeaux -stage Mission : Mise en place d'un système de reconnaissance automatique des singularités du bois par système de vision (Caméra) sous LabView, pour le classement mécanique des bois de structure. \* Création d'une interface graphique sous labview ainsi qu'un programme permettant de détecter et d'analyser les noeuds des bois \* Veille informatique sur les systèmes semblable déjà existant

### Langues

---

- Anglais : niveau intermédiaire parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

\* Logiciels bureautiques : Microsoft office & OpenOffice : Maitrise

\* Production et Construction bois - Eco-conception

Calcul de structure-Eurocodes - DAO-CAO

\* Logiciels professionnels : Cadwork, Robot millenium, Autocad, sketchUp : Maitrise (Expert)

## Permis

---

Permis B - Mobilité nationale et internationale

## Centres d'intérêts

---

- \* Vélo, Football, Rugby , cinema, musique