

Adaman O. - Né en 1986
95100 Argenteuil
1 an 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