

Azeddine N. - Né en 1990
78280 Guyancourt
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1607300734

Ouvrier génie civil

Ma recherche

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

Formations

- 2013-2014 : Master 2 Recherche spécialité recherche Mécanique, Matériaux, structures, Fiabilité à l'Université BlaisePascale de Clermont Ferrand, FRANCE.
- 2011-2013 : Master 2 Recherche Structure et Matériaux à l'Université Mouloud Mammeri de Tizi-Ouzou, ALGERIE.
- 2008-2011 : Licence en Génie Civil à l'Université Mouloud Mammeri de Tizi-Ouzou, ALGERIE.
- 2008-2009 : Inscrit en première année Technologie à l'Université Mouloud Mammeri de Tizi-Ouzou, ALGERIE.
- 2007-2008 : Baccalauréat au Lycée Colonelle Amirouche à Tizi-Ouzou, ALGERIE

Expériences professionnelles

Actuellement (depuis octobre 2015)

Carrefour de saint quentin e yveline.

Janvier –juin 2014

Surveillant scolaire à l'école primaire Victor Hugo, Clermont Ferrand.

Août 2014

Stage de 10 jours en tant que main d'oeuvre isolation dans une entreprise en BTP sur Lyon, France.

Février-juillet 2014

Stagiaire de fin d'études. Sujet : Caractérisation des propriétés mécaniques du bois - variabilités spatiales pour un sapin et influence du séchage. Ecole polytechnique de Clermont-Ferrand, France. (voir publications*)

Février-juillet 2013

Stagiaire de fin d'études. Sujet : Modélisation du comportement des poutres au fluage . Au département de Génie Civil de l'université Mouloud Mammeri de Tizi-Ouzou, Algérie □ 2004-2013 : Responsable et garçon de café à la Cafétéria de la Mairie -Algérie- serveur, caissier. □ Juin-novembre 2012 : Responsable et vendeur dans la BOUTIQUE MAXI STAR-Algérie-Vendeur. □ Juillet- septembre 2004 : Serveur restauration au Restaurant de la mairie -Algérie, serveur- caissier.

Atouts et compétences

Caractérisation des propriétés mécaniques du bois - variabilités spatiales pour un sapin et influence du séchage
Modélisation du comportement des poutres au fluage (Expert)

Permis

B