

Massinissa A. - Né en 1987
33175 Gradignan
12 ans d'expérience dont 2 à l'étranger
Réf : 2207041045

Ingénieur bâtiment et génie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, à tout le département Nouvelle-Aquitaine, dans l'Ingénierie.

Formations

2012 : Bac +5 à Université de Bordeaux 1

Master 2 Pro : Génie Civil, Architecture et Construction parcours : Ingénierie de projet

2010 : Bac +5 à Université de Bejaia sur Béjaïa, Algerie

Ingénieur en Génie Civil, parcours : Construction civile et industrielle

2005 : Bac à lycée d'Akbou, Algerie

Baccalauréat Sciences

Expériences professionnelles

2012 à ce jour :

Ingénieur stagiaire en Contrôle technique de construction chez Groupe Apave Sudeurope

Participation à la prévention des aléas techniques liés à la solidité des ouvrages, sécurité des personnes et accessibilité des handicapés aux bâtiments.

Examens des plans, dispositions constructives et vérifications des notes de calculs.

Suivi de chantiers de diverses opérations et rédaction de rapports.

2011 - 2011 :

Ingénieur stagiaire en conduite des travaux chez Groupe Spie-batignolles Sud Ouest

Contrôle interne des travaux réalisés.

Coordination des travaux entre les sous-traitants.

Planification et pilotage des différentes phases de travaux.

Suivi du Gros OEuvre et des Corps d'États Secondaires.

Organisation et encadrement des travaux en lien avec les équipes chantiers.

2010 - 2010 :

Projet fin d'études chez Université De Bejaia, Algerie

modélisation des structures à comportement non linéaire et Localisation des rotules plastiques

2010 - 2010 :

Ingénieur stagiaire structures chez Bureau D'étude De La Wilaya De Bejaia, Algerie

Conception et étude des structures à l'état statique et dynamique

2010 - 2010 :

Ingénieur stagiaire structures chez Bet Geni-const

Étude et modélisation des structures à l'état statique et dynamique.

2009 - 2009 :

Ingénieur stagiaire structures chez Bureau D'étude Bet Djermouli, Algerie

Conception et étude des structures, Descente de charges, Pré-dimensionnement des éléments (Planchers, Poutres, Voiles, Fondations,...).

2008 - 2008 :

Stage pratique 3ème année chez Laboratoire Lnhc, Algerie

Analyse de la granulométrie et détermination de la classification des sols.

Suivi et Assistance aux compagnes d'investigations géotechniques

Langues

Anglais (Oral : moyen / Ecrit : avancé)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Sap, Robot

Atouts et compétences

Ingénieur Bâtiment et Génie Civil/Règlements et normes : Eurocodes 1, 2, 3,5 et PS 92, BAEL, DTU

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Football, Natation et tennis