

Aurélien J. - Né
26400 Crest
1 an d'expérience
Réf : 1701111752

Ingénieur génie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Rhone Alpes, dans l'Ingénierie.

Formations

2013-2016 - Ingénieur en Génie Civil

Formation approfondie en conception et dimensionnement d'ouvrage (Eurocode) ; en organisation et suivi de chantier TCE ; en thermique du bâtiment, en dimensionnement d'équipements techniques ; en réhabilitation.
Polytech Nantes (44)

2012-2013 - D.U.T Génie civil en année spéciale

Formation en procédés de construction du bâtiment et en dimensionnement d'ouvrage.
IUT de Béthune (59)

2011-2012 - Classes Préparatoires aux Grandes Écoles A.T.S Adaptation au Technicien Supérieur
Lycée Joliot-Curie (35)

2009-2011 - D.U.T Génie Mécanique et Productique
IUT de Rennes (35)

2009 - Baccalauréat S SVT option Mathématiques
Lycée Bréquigny (35)

Expériences professionnelles

Mars-Juillet 2016

Stage à AIA Architectes en tant qu'assistant de direction d'exécution des travaux (contrôle du respect technique, réglementaire et architectural d'un projet hospitalier à Dijon). Lyon (69)

Juin-Aout 2015

Stage à Steiner SA (Suisse) en tant que conducteur de travaux en phase de fin de chantier (coordination des sous-traitants de second oeuvre). Lausanne (Suisse)

Juin-Aout 2014

Stage à Aquaterra Solutions en tant que dessinateur sur AutoCAD et assistant commercial pour la vente de gabions. Valence (26)

Juin-Juillet 2013

Stage à Altibois Construction en tant qu'assistant chef de chantier. Aix-en-Provence (13)

Autres

Participation au C3 Challenge : Challenge ouvert à tous pour trouver des solutions innovantes luttant contre le changement climatique. Association: Président de l'association Polytech Gavy 4L'Help ayant pour but d'apporter des fournitures scolaires et sportives à l'association marocaine Les Enfants de Désert . Projet : Participation au 4L Trophy 2015 Le 4L Trophy est un défi sportif à but humanitaire au coeur du Maroc et à bord d'une authentique 4L. Cet évènement nécessite un réel investissement et permet l'apprentissage de nombreuses

compétences (communication, recherche de fonds, gestion d'un budget et d'un planning).

Langues

- Anglais (TOEIC) parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Contrôle du respect technique, réglementaire et architectural

coordination des sous-traitants de second oeuvre

organisation et suivi de chantier TCE, thermique du bâtiment, dimensionnement d'équipements techniques, réhabilitation.

Informatique : AutoCAD, Robot, SketchUp, Archiwizard, Suite bureautique Microsoft (Expert)

Centres d'intérêts

- Sport : Judo en compétition niveau national ; section Pôle Espoir de Rennes 2006-2009