

Soufiane B. - Né le 04/05/1990
57000 Metz

Réf : 1701301616

Conducteur de travaux / coordinateur de travaux

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

Université de Lorraine de SAULCY A METZ
Master 2 Génie-Civil 2015/2016
Université de Lorraine de SAULCY A METZ
Master 1 Génie-Civil 2014/2015
Université de Lorraine de NANCY
Licence 3 Sciences pour l'Ingénieur Mécanique-Génie Civil 2013/2014
Faculté des Sciences et Technologies de NANCY (UHP)
Licence 2 PMM : Physique, Maths, Mécanique 2012/2013
Faculté des Sciences et Technologies de NANCY (UHP)
Licence 1 PC : Physique-Chimie 2011/2012

Expériences professionnelles

2016

Stage de 6 Mois au sein de la société SOLUDEEC SA a belval au LUXEMBOURG: Conducteur De Travaux

2015

Stage de 2 Mois au sein de la société ACP CONSTRUCTION du groupe LIVIO PEDUZZI A GOLBEY- EPINAL:
Coordinateur De Travaux

2014

Stage de 6 semaines au sein de la société ACP CONSTRUCTION du groupe Livio PEDUZZI A GOLBEY-EPINAL: Coordinateur De Travaux

Langues

- Français : Bilingues / arabe (Langue Maternelle) / Anglais : Notion scolaire parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Connaissances des différents types de constructions et des MATERIAUX utilisés en GENIE CIVIL, connaissances du dimensionnement d'ouvrage (principes et méthodes de calcul et de pré-dimensionnement des structures en BETON ARME et BETON PRECONTRAINTE, RDM, construction METALLIQUE, BOIS et MIXTE), calcul THERMIQUE, FONDATIONS, GEOTECHNIQUE et OUVRAGE D'ART, ainsi que la Conception sous AUTOCAD, lecture des PLANS, faire un planning sous MS PROJECT.

2016 Projet réalisé sur les fondations superficielles et profondes

2016 Projet réalisé sur la durabilité du béton

2016 Projet réalisé sur le calcul thermique d'un Bâtiment et le rendre en BBC

2016 Projet réalisé sur l'étude d'une charpente en bois

2016 Ouvrage d'art : Projet réalisé sur le calcul de la construction d'un pont Mixte (béton-acier)

2015 Ouvrage d'art : Construction d'un pont en bois
2013 Projet réalisé sur la construction des ponts : Pont de MILLAU
2012 Projet réalisé sur les tornades : Formation des tornades

Informatiques :

CAO : AUTOCAD, CALCUL SCIENTIFIQUE : MAPLE, MATLAB, ROBOT, ABAQUS,

MS Project: Planning

BUREAUTIQUE: Outils de Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Sports : Basketball, Full Contact, Boxe Française, Boxe Anglaise

Divers : Lecture, Cinéma, Musique, Voyages