

Né le 04/05/1990
57070 Metz
0 à 1 an d'expérience
Réf : 1701301616

Conducteur de travaux / coordinateur de travaux

Ma recherche

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

Formations

2016 :

master 2 génie civil /

2015 :

master 1 génie civil /

2014 :

licence 3 sciences pour l'ingénieur mécanique génie civil /

2013 :

licence 2 pmm physique, maths, mécanique /

2012 :

licence 1 pc physique chimie /

Expériences professionnelles

2016 :

Chef d'équipe solier-moquettiste / Cheffe d'équipe solière-moquettiste
stage de 6 mois sein de la société soludec sa a belval luxembourg conducteur de travaux

2015 :

Chef / Cheffe de chantier génie civil
stage de 2 mois sein de la société acp construction du groupe livio peduzzi a golbey epinal coordinateur de travaux

2014 :

Chef / Cheffe de chantier génie civil
stage de 6 semaines sein de la société acp construction du groupe livio peduzzi a golbey epinal coordinateur de travaux

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

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 PRECONTRAIN, 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)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

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

Divers : Lecture, Cinéma, Musique, Voyages