

Maxime L. - Né en 1988
92250 La Garenne Colombes
3 ans d'expérience
Réf : 1501192300

Ingenieur calculateur structures metalliques

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie, le Batiment, le Batiment Second Oeuvre.

Formations

2012 :

Master Génie Civil, (avec mention) - FSA Université d'Artois, 62113 BETHUNE

2010 :

Licence Génie Civil - Université des sciences et technologies USTL Lille1, 59650 Villeneuve d'Ascq

2006-2007 :

Classe Préparatoire Scientifique PCSI - Lycée Albert Châtelet, 59500 DOUAI

2006 :

Baccalauréat Scientifique (avec mention) - Lycée Albert Châtelet, 59500 DOUAI

Expériences professionnelles

Sept. 2014 à Déc.2014

Daussy Construction Métallique - 59450 SIN-LE-NOBLE Ingénieur Calculateur Charpentes Métalliques Dimensionnement et Calculs de Bâtiments Industriels type Hangars, Entrepôts Pré-étude et Chiffrage Structure pour réponse à Appel d'Offre

Août. 2012 – Juil. 2014

R&D (Groupe ROGER DELATTRE) - 62126 WIMILLE Ingénieur Calculateur Charpentes Métalliques Conception de structure et Calculs de sections et d'assemblages Recherche et développement de solutions techniques adaptées à un contexte particulier Optimisation des structures en tenant compte des coûts, des délais et des moyens techniques à disposition Dessin industriel Gestion projet et collaboration, mise en relation avec les différents intervenants

Mars. 2012- Juin 2012

E.T.B.A (Études Techniques Béton armé) - 59710 Pont à Marcq Stagiaire Calculateur Béton Armé Établissement de Descente de Charges Calculs de Fondations et d'éléments en Béton armé (Poteau, dalle, radier, semelle filante...) Réalisation de plans de fondation et de détails de principe

Langues

- Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Maîtrise informatique :

Logiciel de calcul structure : ROBOT, RSoft, Programme de dimensionnement et d'analyse de création de feuillet de calcul sous Excel

structures métalliques du CTICM et Arcelor Mittal, Programme de calcul d'élément béton armé (Bahia, Paloma, Acapulco...),

Logiciel de dessin structure : AutoCAD, BoCAD

Compétences :

Actions sur les structures (NV65, N84, Eurocode 1) et Résistance des Matériaux Règles de calcul béton armé : BAEL 91 et Eurocode 2

Règles de calcul Charpente métallique : CM66, additif 80, Eurocode 3

Études de structure mixte Acier-Béton selon l'Eurocode 4

Résistance aux séismes selon l'Eurocode 8 (Expert)

Permis

permis B

Centres d'intérêts

- Musique (pratique la guitare), Photographie, Voyage, Littérature