

Référence: 1501192300

92250 - La Garenne Colombes - France
Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

MAXIME L.

- Ingénieur Calculateur Structures Métalliques -

Etat Civil : Année de naissance : 1988
Nationalité : française

Formation : 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 Je suis autodidacte.

Ma recherche : Ingénieur Calculateur Structures Métalliques dans le secteur Ingénierie en contrat Tout contrat
Ma région de travail : Ile de France. Je peux me déplacer : sur toute la région.
Salaire souhaité : à étudier.

Expériences professionnelles :
Années d'expérience : 3

Sept. 2014 à Déc. 2014 :
0

Oct. 2012 à Juin 2014 :
Mars 2012- Juin 2012 :

Langues : Anglais

Atouts et Compétences :

Maîtrise informatique :

Logiciel de calcul structure : ROBOT, RSoft, Programme de dimensionnement et d'analyse de création de feuillelet 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