

Jaouad T. - Né
92000 Nanterre
1 an d'expérience
Réf : 1709221213

Ingénieur génie civil et urbain

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2016-2016 University of Technology and Economics -Budapest
2014-2016 Elève ingénieur- INSA de Rennes.
-Dimensionner des structures : béton armé, métallique, bois...
-calcul géotechnique
-modélisations des structures : Autocad, Revit
-dimensionnement des ouvrages TP : route, ponts, ouvrages hydrauliques...
2013-2014 Licence Génie Civil-université La Rochelle (mention bien)
- Connaître les modes constructifs
- Connaître la réglementation (Eurocode, DTU, RT, etc.)
- Dimensionner une installation de chauffage
2011-2013 DUT Génie Civil - IUT Lyon 1.
Option travaux publics en 4ème semestre.

Expériences professionnelles

Février/Juin 2017

Conducteur de travaux - EIFFAGE- Paris Gestion du pôle CET : -consultation des entreprises pour le lots faux plafond rayonnant et CVC, -faire les démarches administratives, -gérer les entreprises sous-traitées, -gestion du budget

Mai/août 2015

Assistant Ingénieur structure - SMAILIA STRUCTRE BUREAU D'ETUDES- Meknas -modélisation et calcul des structures avec Robot -vérification des résultats des logiciel par des calculs à la main -rédaction des notes de calcul

Juin 2013

Bureau d'étude méthode - EAB - Lyon En bureau d'étude j'ai suivi un projet de reconversion d'une prison (Saint-Joseph) : -déterminer les besoins techniques, humains et financiers, -optimiser les méthodes de travail, -veiller à ce que les modes opératoires définis soient bien appliqués et respectés par tous les intervenants.

Avril 2013

Projet de fin d'étude (DUT) Etude d'un projet de VRD d'un quartier se trouvant au Danemark en collaboration avec des étudiants Danois : Dimensionnement de la voirie et du système d'assainissement Eaux pluviales

Langues

- ANGLAIS : Niveau moyen (C1) / ESPAGNOL : Niveau moyen (B2) / ARABE : Bilingue parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

- Dimensionner des structures : béton armé, métallique, bois...
- calcul géotechnique
- Dimensionnement des ouvrages TP : route, ponts, ouvrages hydrauliques...
- Modélisation et calcul des structures avec Robot : Autocad, Revit
- Vérification des résultats des logiciel par des calculs à la main
- Rédaction des notes de calcul

INFORMATIQUE :

- >Logiciels Génie Civil
 - Robot
 - Autocad / Revit
 - Plaxis / K-REA
- >Programmation
 - C / Matlab / VB (Expert)

Centres d'intérêts

- Activité associative : aide des élèves en difficulté scolaire en proposant, de façon bénévole, des cours de soutien.
- Activités sportives : Foot en salle, boxe française