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 lle 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 4éme 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