

**Said M.** - Né le 02/07/1991  
**76600 Le Havre**  
**1 an d'expérience**  
**Réf : 1603070630**

## **Eleve en master 2 batiment et tp (recherche stage)**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Haute Normandie, dans le Bâtiment, le Génie Civil et Travaux Publics.

### **Formations**

---

2015-2016

Master 2 bâtiments et travaux publics : Université du Havre UFR Sciences et Techniques.

2012-2015

Diplôme d'ingénieur en Travaux Public : Spécialité Route et Ouvrages d'art Ecole Nationale Supérieure des Travaux Publics. Alger-Algérie

2010-2012

Etude préparatoire pour les grandes écoles d'ingénieur : Ecole Préparatoire en Science et Technique, Oran-Algérie

2011

Diplôme d'études en langue française(DELFF) : Niveau B2 du cadre européen commun de référence pour les langues.

2010

Baccalauréat, série Mathématiques (mention très bien), Tizi-Ouzou, Algérie

### **Expériences professionnelles**

---

**02/2015 à 06/2015**

Direction des travaux Publics, Tizi-Ouzou, Algérie : Stage de fin d'étude. Conception et étude d'un pont à poutre en béton précontraint de 200 mètre, Modélisation numérique.

**06/2014 à 08/2014**

COSIDER Ouvrages d'art, Tizi-Ouzou, Algérie : Planification des tâches, Suivi de réalisation d'un pont en voussoir de 461 mètres, Contrôle des matériaux.

**03/2014 à 04/2014**

BET-Tizi, Tizi-Ouzou, Algérie : Dimensionnement d'un immeuble en béton armé R+4, Sorties sur chantier et suivi des travaux

**06/2013 à 08/2013**

Laboratoire Central des Travaux Publics, Tizi-Ouzou, Algérie : Essais de laboratoire, identification et mécanique, sur béton et sol, Géotechnique

**03/2013 à 04/2013**

Direction des travaux Publics, Tizi-Ouzou, Algérie : Cahier des charges, Suivi des travaux d'un chantier routier (2x2voies).

### **Langues**

---

- Français : très bon niveau (lu, parlé, écrit) ; Anglais: Niveau moyen (lu, écrit) ; Arabe: Très bon niveau (lu, parlé, écrit) ; Kabyle: langue maternelle parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

Conception et étude d'un pont à poutre en béton précontraint de 200 mètre, Modélisation numérique  
Planification des tâches, Suivi de réalisation d'un pont en voussoir de 461 mètres, Contrôle des matériaux.  
Dimensionnement d'un immeuble en béton armé R+4, Sorties sur chantier et suivi des travaux  
Essais de laboratoire, identification et mécanique, sur béton et sol, Géotechnique

Bureautique : pack office (Word, Excel, PowerPoint ...), internet,  
&#61623; Logiciels: Robot, Auto CAD, Covadis, MapInfo, Plaxis, K-Rea.  
&#61623; Programmation: C, C++, Matlab, Scilab (Expert)

## Centres d'intérêts

---

- Football, Natation, Musique, Guitare, Cinéma, Voyage