

**Kais R.** - Né en 1989  
**2062 Tunis**  
**1 an d'expérience**  
**Réf : 1402071205**

## Ingénieur en génie civil

### Ma recherche

---

Je recherche un CDI, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

2012-2013 :

- Master M2 Modélisation en Hydraulique et Environnement à l'ENIT :  
Option : Transferts d'Eau et Flux Associés en Bassins Versants [2ème de la promotion]
- Diplôme d'ingénieur en Génie Civil [2ème de la promotion Génie Civil ENIT 2013]

2010-2013 : Génie Civil à l'école Nationale d'Ingénieur de Tunis(E.N.I.T), Université MANAR ; Tunisie.

Juillet 2011 : Formation Technique Avancé à l'ENIT (ENIT -ENSTA ParisTech).

2008-2010 : Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de TUNIS (I.P.E.I.T), spécialité MATHEMATIQUE PHYSIQUE.

2008 : Obtention du baccalauréat scientifique.  
Option MATHEMATIQUE, mention Très Bien.  
Lycée Ahmed TLILI Ksar Gafsa, Tunisie.

### Expériences professionnelles

---

#### 1er Février - 20 Juin 2013

Projet de fin d'études intitulé expertise et réhabilitation de la voirie de Banjul (La capitale de Gambie) avec le bureau d'étude International Development and Consulting (I.D.C).Mention : Très bien. [12 Mais au 12 Juin : Visite de la capitale de GAMBIE : Banjul].

#### 1er Juin - 30 Juin 2012

Stage ingénieur réalisé à la Société Centrale pour l'Equipement du Territoire-Tunisie (SCET-TUNISIE) : Etude de la desserte autoroutière KAIROUAN, SIDI BOUZID, KASSERINE et GAFSA.

#### 15 Juillet - 15 Aout 2011

Stage ouvrier réalisé au sein de la direction régionale de l'équipement de l'habitat et de l'aménagement du territoire de Gafsa [géotechnique routière]. Projets académiques : Projet de fin d'année 1 : Les ponts. Mini Projet en Béton Armé : Etude technique d'une villa R+1. Projet de fin d'année 2 : Etude de la réhabilitation de la route nationale 15.

### Langues

---

- Arabe : langue maternelle. + Français : lu, écrit et parlé (courant). - Anglais : lu, écrit et parlé. - Italien : niveau Bac. parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

Langages : Maple , Matlab,Turbo Pascal.

Logiciels : Autocad, RDM6, Surfer ,Piste5, Geomacao V8i, Arch, Hydrus, Quantum GIS, ArcView GIS, Ms (Word, Excel, Power Point). (Expert)

## **Centres d'intérêts**

---

- Internet, nouvelles technologies.  
Musique,voyages