

**Youssouf B.** - Né en 1985  
**94310 Orly**  
**8 ans d'expérience**  
**Réf : 2111111137**

## Ingenieur genie civil-btp

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

**2020** : Formation

CHEC, Section CHEBAP - CHEMER

**2013** : Formation

Bioforce, Logisticien Technique

**2012** : Formation

UM1, Management des affaires

**2011** : Bac +5 sur Egletons

M2, Inspection, Maintenance et Réparation des Ouvrages de Génie Civil

**2010** : Bac +5 à ENI-Bamako, Niger

Ingénieur de Conception, Option Bâtiments & Travaux Publics

**2005** : Bac +2 à FAST-Bamako, Niger

DEUG2, Mathématiques-Physique

**2003** : Bac à Lycée de Kadiolo, Niger

Baccalauréat Scientifique

### Expériences professionnelles

---

**09/2020 à ce jour** :

Ingénieur Chargé d'Affaires BTP chez Mei, Mayotte

Etudes techniques de structures en bétons armé, métalliques, bois,...

Expertise réhabilitation, rénovation et renforcement

Notes de calculs, suivi de travaux, réunion de chantier,...

**2015 - 2019** :

Ingénieur d'études BTP chez Ferrini-btp sur Vendargues

Etudes techniques de structures en bétons armé, métalliques, bois,...

Terrassement et VRD, Réhabilitation,....

Notes de calculs, suivi de travaux, réunion de chantier,...

**2013 - 2015** :

Agent d'exploitation -Support Conducteur de Travaux chez Aci (pour Gcc) sur Montpellier

Construction de bâtiment industriel (Chantier Mustang à Montpellier)

**2011 - 2011 :**

Stagiaire Assistant Ingénieur d'études chez Sud Etudes Et Diagnostics D'ouvrages D'art (sedoa) sur Pignan  
Inspection et diagnostic d'ouvrages d'art, Rédaction de rapport d'inspection, Redimensionnement, Avant-projet,...  
Investigations

**2010 - 2010 :**

Stagiaire Ingénieur d'études Génie Civil chez Seco-btp sur Bamako, Niger

**2008 - 2009 :**

Stagiaire Conducteur de Travaux BTP : Tout corps d'état chez Seco-btp sur Bamako, Niger

**2006 - 2007 :**

Stagiaire Ingénieur Calcul de structures chez Bget sur Bamako, Niger  
Conception et Calcul de structures (CAO) de Bâtiments industriel mixte, notes de calcul, suivi de chantier

## Langues

---

Anglais (Oral : courant / Ecrit : avancé)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Covadis, Revit, Rhinoceros/Grasshopper

## Atouts et compétences

---

INGENIEUR GENIE CIVIL-BTP

Programmation: VBA, Visual Basic express, C++, Pascal, CAST3M, Scilab

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Lecture, Dessin, Sport