

Né en 1993  
**77200 Torcy**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
**Réf : 1606220942**

## Ingenieur etude

### Ma recherche

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

### Formations

**2016 :**

master 2 économie appliquée l'urbanisme et l'aménagement, université paris est marne la

**2014 :**

ingénieur génie civil, université arabe des sciences, tunis, tunisie

**2009 :**

baccalauréat de l'enseignement secondaire général, série d sciences et mathématiques

### Expériences professionnelles

**2015 - 2016 :**

Chargé / Chargée d'opérations logement social

stage master 2, 9 mois laboratoire érudite fédération tepp sujet réaliser un testing sur la discrimination dans l'accès aux logements l'échelle de la france o constituer la base de données projet desperado o candidater aux offres de logements o remplir la base de données des offres et des réponses.

**2013 - 2014 :**

Ingénieur / Ingénierie de travaux BTP

stage ingénieur 6 mois cep (centre d'études et de pilotages de tunis) o réaliser l'étude du projet d'un bâtiment usage de bureau r+8 tunis o effectuer la conception de la structure o dessiner les plans des structures et de coffrages o faire le dimensionnement du bâtiment o suivre l'évolution des travaux sur chantier

**2011 - 2012 :**

Ingénieur / Ingénierie de maintenance travaux génie civil

stage ouvrier 2 mois ministère de l'habitat et de l'urbanisme du cameroun o effectuer le suivi des projets de l'état en cours o travailler sur les essais du béton et la réalisation des vrd razel cameroun o pose des aciers du palier des escaliers.

### Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

### Atouts et compétences

- o Réaliser l'étude du projet d'un bâtiment à usage de bureau R+8 à Tunis
- o Effectuer la conception de la structure
- o Dessiner les plans des structures et de coffrages

- o Faire le dimensionnement du bâtiment
- o Suivre l'évolution des travaux sur chantier
- o Mécanique des sols, théorie des structures, Béton armé, calculs de structures
- o Gout prononcé pour l'expérimental (essais de traction, compression, teneur en eau)
- o Bon état d'esprit, autonomie et capacité de travailler en équipe.
- o Logiciels Autocad, Robot, Arche ossature, SPAD

## **Centres d'intérêts**

---

Loisirs : Cinéma, voyage

Associations : Membre de nombreuses associations, et choriste