

**Doha L.** - Née en 1996  
**75018 Paris**  
**2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger**  
**Réf : 2011060937**

## Ingénieure travaux

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2020** : Bac +5 à Ecole polytechnique de Lille - Université de Lille sur Lille  
Master 2 : infrastructures en génie civil

**2018** : Bac +5 à Ecole Marocaine des Sciences de l'ingénieur sur Rabat, Maroc  
Diplôme d'ingénieur en génie civil

**2013** : Bac à Lycée Mohammed Belhassan elouazzani Khémisset, Maroc  
Baccalauréat sciences mathématiques A

### Expériences professionnelles

---

**02/2020 - 09/2020** :

Stage de fin d'études chez Spie Batignolles Fondations

Projet Grand Paris Express : Etude et analyse des injections au prolongement de la ligne 14

- Analyse et interprétation des diagraphies de forages
- Traitement des données d'injection par un logiciel interne

Développé par l'entreprise : LADI.

- Préparation globale d'un chantier d'injection :
  - . Définition des moyens humains et matériels
  - . Planification des amené/repli
  - . Rédaction de la procédure d'injection
  - . Etablissement de Planning
  - . Modification des plans en fonction des contraintes du terrain.
- Etude d'affaires :
  - . Etude de prix des micropieux pour réhabilitation
  - . Etude de prix des boulons pour renforcement de terrain
  - . Etude de prix des travaux de confortement par injection

**11/2018 - 05/2019** :

Stage d'approfondissement : Aide conducteur travaux chez Les Grands Travaux Routiers Gtr - Colas, Maroc

- Travaux d'assainissement et de voiries
- Planification des travaux
- Contrôle des travaux
- Avancement journalier du chantier
- Suivi budgétaire + Analyse financière
- Gestion des sous-traitants et fournisseurs
- Gestion des stocks
- Etablissement des attachements
- Contrôle fréquent de la sécurité et la qualité sur chantier

### **03/2018 - 06/2018 :**

Stage de fin d'études chez Bet Rgc Ingénieure sur Rabat, Maroc

Conception et dimensionnement d'un hangar métallique avec l'Eurocode 3 et 2

- Conception de la structure
  - Comparaison entre les variantes proposées
- choisir la plus convenable en terme d'optimisation.
- Programmer une calculatrice Excel pour le calcul manuel
  - Modélisation de la structure sur ROBOT
  - Estimation financière du projet

### **06/2017 - 07/2017 :**

Stage d'ingénieur chez Bet Indesa Ingénierie sur Rabat, Maroc

Conception et dimensionnement d'un bâtiment R+5

- La conception de la structure
- Calcul statique manuel et dynamique par logiciel

## **Langues**

---

Anglais (Oral : commerciale / Ecrit : expérimenté), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## **Logiciels**

---

Pack Office, AutoCAD, Covadis, Robot, MS Project

## **Atouts et compétences**

---

- . Conception et dimensionnement des structures métalliques
- . Conception et construction des chaussées + Assainissement
- . Calcul béton armé
- . Calculs des fondations et murs de soutènement
- . Thermique et acoustique du bâtiment
- . Etude de marché
- . Gestion des entreprises, qualité,
- . Organisation de chantier

## **Permis**

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

- . Gastronomie
- . Voyage
- . Sport (Vélo de route, Course à pied)
- . Equitation