

**Meriem E.** - Née en 1993  
**76200 Dieppe**  
**3 ans d'expérience dont 1 à l'étranger**  
**Réf : 2205170858**

## Ingenieure en genie civil

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2018** : Bac +5 à Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Tunis (ENSIT)  
Diplôme d'ingénieur en génie civil avec la mention très bien

**2011** : Bac à Lycée Saïd Boubaker, Tunisie  
Diplôme de baccalauréat Sciences Expérimentales avec la mention bien

### Expériences professionnelles

---

#### **2019 à ce jour :**

Ingénieure de traitement : Diagnostic et expertise routière chez Nextroad Engineering  
Gestion du patrimoine routier et analyse de l'état de la chaussée (relevé des dégradations, entretien de la chaussée et contrôle des équipements de la route...)

#### **01/2018 - 07/2018 :**

Projet de Fin d'Etudes : Etude de la pénétrante nord-sud de Sfax chez Ingecotec : Bureau D'etudes, Tunisie  
Etudes d'aménagement et de conception d'une route et l'étude d'un ouvrage hydraulique:

1. Etude géotechnique et étude du trafic.
2. Conception de la route sur Piste.
3. Etude hydraulique et hydrologique.
4. Dimensionnement de la chaussée et vérification sur Alizé.
5. Etude et dimensionnement d'un dalot triple sur Robot

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

Stage technicien : Dans le cadre de l'étude d'un port de commerce au Sénégal chez Comete Engineering :  
Bureau D'etudes, Tunisie

1. Etude structure du bâtiment de l'administration et du hangar de réparation.
2. Conception sur Autocad de l'administration (R+1).
3. Dimensionnement de la structure sur Robot.
4. Dimensionnement des semelles filantes croisées.
5. Etude d'un hangar en charpente métallique et modélisation sur Robot

#### **06/2016 - 07/2016 :**

Stage ouvrier : Dans le cadre de construction d'une usine en charpente métallique chez Societe Mrassi Freres :  
Entreprise De Bâtiment Et Travaux Publics, Tunisie

1. Suivi des travaux d'exécution et découverte du chantier
2. Suivi des travaux de fondation.
3. Suivi de la mise en place des profilés en charpente métallique

## **Langues**

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## **Logiciels**

---

Pack Office, AutoCAD, Alizé, Arche, Revit, Piste, Qgis, Robot

## **Atouts et compétences**

---

INGENIEURE EN GENIE CIVIL

## **Permis**

---

Permis B