

**Abderrahim K.** - Né en 1996  
**93300 Aubervilliers**  
**2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger**  
**Réf : 2110290625**

## **Ingénieur travaux routiers/ingénieur en génie civil**

### **Ma recherche**

---

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

### **Formations**

---

**2020** : Bac +5 à Université Le Havre Normandie  
Master 2 Génie Civil option Génie portuaire

**2019** : Bac +5 à Ecole Nationale des Sciences Appliquées AL-HOCEIMA, Maroc  
Diplôme d'Ingénieur d'Etat en Génie Civil

**2014** : Bac à Lycée Errachdi BOUJDOUR, Maroc  
Baccalauréat Sciences Physiques et Chimiques

### **Expériences professionnelles**

---

**06/2020 - 12/2020** :

Ingénieur travaux routiers chez Sarl Germain Rene sur Lanuejols

- Suivi et rédaction du compte rendu détaillé des travaux routiers :
- Préparation des chantiers.
- Effectuer le métré du chantier.
- L'obtention des autorisations administratives.
- Préparation de la livraison des matériaux.
- L'envoi des équipes et des matériels
- Vérifier la mise en place de la signalisation.
- Organisation d'équipes de travaux routiers.
- Réalisation des devis
- Participation aux réunions

**02/2019 - 07/2019** :

Assistant Ingénieur d'études chez Société Houar, Maroc

- Suivi quotidien de la procédure de fabrication des caissons.
- Ferrailage du caisson,
- Coffrage et bétonnage du caisson,
- Mise en flottaison du caisson,
- Vérification de la stabilité d'un mur de quai en caisson vis-à-vis
- du glissement,
- du renversement,
- du poinçonnement,
- et du grand glissement avec le logiciel Talren

**07/2018 - 08/2018** :

Stage assistant ingénieur d'études chez Asdiquae Binayat, Maroc

- Réalisation du plan de coffrage sur AutoCad.

- Dimensionnement et ferrailage des éléments porteurs

**07/2017 - 08/2017 :**

Stage assistant conducteur de travaux chez Société Seprob, Maroc

- Suivi des travaux d'enrochement de la jetée Principale du port.
- Suivi des travaux de réalisation des tétrapodes en béton armé

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, RDM6, Plaxis 2D et 3D, MS Project, Matlab

## Atouts et compétences

---

Ingénieur travaux routiers/Ingénieur en Génie Civil

## Permis

---

Permis B