

**Asmaa K.** - Née le 05/01/1997  
**94800 Villejuif**  
**2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger**  
**Réf : 2010130956**

## **Ingénieur débutante en génie civil et bâtiments durables**

### **Ma recherche**

---

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

### **Formations**

---

**09/2020** : Bac +5 à Ecole des mines d'Alès sur Alès

Diplôme d'ingénieur généraliste département Génie Civil et Bâtiments Durables

Projets réalisés en groupe:

Projet de structure : dimensionnement d'un bâtiment technique abritant les équipements d'un surpresseur.

Projet bâtiment : Travaux de conception et de définition technique d'une tour romaine en R+8.

Projet de dimensionnement du futur Bassin de Belle Ombre à Clermont Ferrand.

Projet maritime : Etude de projet d'extension du quai du port 2000 au Havre

Formation profil métier: Ingénieur d'Affaires.

Montage de l'offre

Suivi des affaires

Prospection et Analyse

**2018** : Bac +5 à Ecole Hassania des travaux publics Casablanca sur Casablanca, Maroc

Diplôme d'ingénieur d'Etat en Génie Civil/

Projets réalisés:

Dimensionnement d'une chaussée par la méthode rationnelle

Projet de réalisation d'un tracé routier

Prédimensionnement d'un pont par la méthode Guyon

Massonnet

Etude hydrologique et hydraulique d'un pont

Activités extrascolaires:

Forum Ehtp-Entreprises: 21ème édition- Cellule commerciale

Olympiades Ehtp- Cellule de communication

### **Expériences professionnelles**

---

**03/2020 - 09/2020** :

Stage de fin d'études chez Vinci Construction France sur Chevilly-larue

Etude de structure de la couverture de voies SNCF du projet M10

**05/2019 - 08/2019** :

Stage d'ingénieur chez Colas Bâtiment sur Le Havre

Suivi des travaux de réhabilitation de pavillons en milieu occupé

**06/2018 - 07/2018** :

Stage d'ingénieur chez Jacobs Engineering Sa sur Casablanca, Maroc

Automatisation du calcul des murs de soutènement sous VBA

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

Stage d'initiation chez Ministère D'équipement sur Settat, Maroc

Initiation au déroulement d'un projet routier

## Langues

---

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

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, RDM6, Revit, Ansys

## Atouts et compétences

---

Calcul de structure RDM 6, Scia Engineer, Graitec-Advance Design

Modélisation des structures AutoCAD, Revit

Géotechnique K-réa, Talren

Hydraulique Hyfran Plus

Génie Civil Alizé Icp

Simulation numérique ANSYS

Programmation Python, Visual Basic, C, C++