

**Niema S.** - Née en Juin 1997  
**45590 Orléans**  
**2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger**  
**Réf : 2111261052**

## Ingénieur en génie civil

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Centre-Val de Loire, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

**2021** : Bac +5 à Université de Lorraine sur Metz  
Master M2 en Génie Civil, Orientation Grands Ouvrages et Conduites de Travaux

**2021** : Bac +5  
Diplôme d'Ingénieur Filière : Génie Eau et Infrastructures

**2015** : Bac à lycée Moulay Mohamed Ben Abdelah, Maroc  
Baccalauréat Sciences Mathématiques

### Expériences professionnelles

---

**05/2021 - 10/2021** :

Stage Ingénieur VRD (Voiries et réseaux divers) chez Emc B.t.p (infrastructure)

- Chercher et répondre aux appels d'offres,
- Participer à la réalisation des études de conception,
- Participer à la réalisation le calage altimétrique du projet,
- Contribuer à la conception des plans, coupes, les profils en long et en travers du projet avec le logiciel AutoCad et Covadis,
- Participer à la conception hydraulique,
- Contribuer à l'élaboration du métré des différentes phases de travaux,
- Participer à l'élaboration des pièces écrites du dossier de consultation des entreprises,
- Participer à l'élaboration du planning des travaux détaillé et ressourcé avec le logiciel Microsoft Projet,
- Assistance aux réunions de chantier et de réception

**09/2019 - 10/2019** :

Stage Assistance Ingénieur-Conducteur de travaux chez L'office National De L'électricité Et De L'eau (onee), Maroc

Evaluation de la performance d'une station d'épuration type Boues Activées.

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

Stage (aménagement d'une piste) chez Préfecture De Marrakech sur Rabat, Maroc

Technicien supérieur

- Diagnostic de la topographie, hydrologie, la géologie et l'aspect socio-économique de la piste,
- Tracé routier de la piste (par le logiciel Piste).

### Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Covadis, RDM6

## Atouts et compétences

---

- Gestion et ingénierie de projets,
- Organisation de chantier,
- Etudes VRD,
- Aménagement de pistes cyclables,
- Béton Armé,
- Mécanique des sols,
- Prédimensionnement des Barrages,
- Géotechnique

## Permis

---

Permis B