

Oumaima S. - Née  
77420 Champs Sur Marne  
1 an d'expérience  
Réf : 1908121254



## Ingénieure en génie civil

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Ingenierie.

### Formations

---

**2019** : Bac +5 à UFR Sciences Exactes et Naturelles sur Reims  
Master M2 en génie civil

**2018** : Bac +5 à Faculté des Sciences et Techniques de Marrakech ( FSTG)  
Obtention du diplôme d'Ingénieur d'état en Génie civil

**2013** : Bac  
Baccalauréat section Physique Chimie,  
mention Très Bien

### Expériences professionnelles

---

**2019 - 2019** :  
Assistant Conducteur de travaux (6 mois) chez Gbr Ile De France  
Réhabilitations et Surélévation de MJC et FJT de Hauts Belleville  
Paris 20em.

- Organiser et contrôler le chantier, suivi du chantier
- Examiner les plans de l'architecte
- Vieillir à l'organisation du personnel et gestion des sous traitants
- Participer aux réunions du chantier
- Contacter les fournisseurs
- Suivre les OPR et lever les réserves
- Vieillir à la sécurité sur chantier
- Vérifier la conformité des plans selon la réglementation PMR
- Contrôler l'avancement et la conformité des réalisations en fonction des plans d'exécution.

**2018 - 2018** :  
Ingénieur Structure (6 mois) chez Novac, Maroc  
Conception d'un ouvrage d'art trémie ALMOHADES

- Mener une étude géotechnique pour trouver la nature des piédroits de la trémie
- Dimensionner la structure en béton armée selon l'Eurocode 2etBAEL
- Modéliser la structure sur logiciel Robot
- Effectuer l'étude du corps de la chaussée
- Etablir les notes de calculs et les plans de ferrailage

**2017 - 2017 :**

Chargé d'étude et Conducteur (3 mois) chez Onee, Maroc  
Etude de la production et de la distribution d'eau potable de la commune EL Orjane

- Calculer les besoins en eaux potable et déterminer le diamètre économique des conduites de refoulement et de distribution
- Effectuer les plans d'exécution du projet.
- Assurer, préparer, organiser et suivre le déroulement des activités du chantier.
- Coordonner les interventions des équipes selon les impératives de délais

**2016 - 2016 :**

Effectuation des essais en laboratoire (1 mois) chez Lpee  
Effectuer des essais en laboratoire

## Logiciels

---

Office, AutoCAD, Arcgis, Robot, Revit

## Atouts et compétences

---

- Conception et calcul de bâtiments en charpente métallique selon l'Eurocode 3.
  - Conception et calcul de bâtiments en béton armé selon l'Eurocode 2.
  - Conception et calcul d'un pont à poutre en béton armé.
  - Conception des routes par les logiciels Covadis et Piste.
- Connaissances Managériales  
Gestion de projet
- Management d'équipe

## Centres d'intérêts

---

- Lecture
- Voyage
- Travail associatif