

Oumayma L. - Née en Août 1997  
59139 Wattignies  
1 an d'expérience  
Réf : 2111181203

## Ingénieur d'étude en génie civil

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2021** : Bac +5 à Ecole polytechnique universitaire de l'université Lille - Sciences et technologies sur Villeneuve-d'ascq

Master Génie civil-Ingénierie Hydraulique et Géotechnique

**2019** : Bac +3 à Ecole polytechnique universitaire de l'université Lille - Sciences et technologies sur Villeneuve-d'ascq

Licence Génie civil

**2017** : Bac +3 à Université de Lille - Sciences et technologies sur Villeneuve-d'ascq

Licence 2 Physique -chimie

**2015** : Bac à Lycée Abou El Khair sur Berkane, Maroc

Baccalauréat scientifique

### Expériences professionnelles

---

**05/2021 - 09/2021** :

Assistante ingénieure en fondations spéciales chez Atlas Fondations sur Lezennes

La réalisation des pré-études.

Dimensionnement des ouvrages en fondations spéciales (pieux- parois de soutènement...) et la rédaction de notes de calculs.

Etablissement des documents d'exécution dans le cadre de la réalisation d'un chantier (synthèse et bilan de chantier, plans d'armatures, les plans d'exécutions)

La réalisation des dossiers des ouvrages exécutés (DOE).

La réalisation des essais d'impédances (l'essai d'intégrité).

**03/2019 - 05/2019** :

Stage de Fin d'année chez Build Concept Engineering Group

Etude technique préliminaire de la faisabilité d'un bâtiment

- étude de dossier géotechnique

- calcul de tassement

- calcul de la descente de charges

- étude des fondations

- choix de la dalle

- dessins sur AutoCAD

### Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Atouts et compétences

---

Structures bois-Structures métalliques-Structure béton armé et précontraint-Procédés de la construction-Gestion et réalisation des projets-Topographie-Dynamique et calcul de structures-Thermique et énergie des bâtiments  
Dimensionnement d'ouvrages géotechniques : fondations et murs de soutènement  
Comportement mécanique sols/ouvrages : calculs et technique de renforcement des sols  
Modélisation des sols et des eaux: modélisation géotechnique et hydrodynamique.  
Dimensionnement et réalisation d'une passerelle en spaghetti (RDM7): gestion/organisation de projet et étude de matériaux.  
Terrassement: dimensionnement des chaussées.  
Modélisation d'une résidence 16 logements et d'une maison R+1(Revit).  
Projet professionnel Master1 : Conception et prédimensionnement d'un Bâtiment R+4, un parking en sous-sol.  
Planification et organisation des travaux de gros oeuvres d'une résidence.  
Distribution et assainissement: la collecte et le traitement  
Captage des eaux et suivi de qualité : exploitation-gestion des nappes et qualité des eaux souterraines

## Permis

---

Permis B