

Née en 1996  
**94400 Vitry Sur Seine**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 2101230715**

## Ingénieur en génie civil

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2020** : Bac +5 à IMRO FST d'Egletons, Université de Limoges  
M2 Génie Civil

**2018** : Bac +5 à ENSA de Tétouan sur Tétouan  
Ingénieur d'Etat en Génie Civil

**2013** : Bac à Lycée Charif El Idrissi sur Tétouan  
Baccalauréat S.Physiques

### Expériences professionnelles

---

**05/2020 - 08/2020** :

Stage ingénieur CTC chez Apave Parisienne Sas/agence Bgc IdF Sud Est - Unité Mlv sur Bussy Saint Georges

- Réalisation des rapports initial, d'examen et final sur la base des documents de conception et d'exécution (Missions de base de CTC : Solidité L, accessibilité Handicapés Hand, et Sécurité des personnes S)
- Vérifications sur chantier
- Diagnostics et Assistance technique

**03/2019 - 07/2019** :

Ingénieure chargée d'études et marchés d'assainissement chez Sotp Maroc sur Tétouan, Maroc

- Préparation des offres techniques et financières,
- Supervision de l'établissement des plans et métrés,
- Consultation des sous-traitants et des fournisseurs

**10/2018 - 02/2019** :

Ingénieur travaux chez Lgc sur Tanger, Maroc

- Contrôle et suivi des travaux de construction
- Établissement des plannings d'avancement des travaux ,
- Gestion du personnel et de l'approvisionnement,
- Elaboration des Solutions techniques

**02/2018 - 05/2018** :

Stage de fin d'études chez Bureau D'études Techniques Challenge Etudes sur Tanger, Maroc

- Conception et dimensionnement d'une unité industrielle en charpente métallique (comparaison entre CM66 et l'Eurocode 3).

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

Stage ingénieur chez Bureau D'études Techniques Obtel S.a.r.l sur Tétouan, Maroc

- Conception et dimensionnement du réseau d'assainissement d'un complexe résidentiel.
- Conception et dimensionnement d'un bâtiment R+4

**08/2016 :**

Stage technicien chez Laboratoire De Géotechnique Geotechmed sur Tétouan, Maroc

- Réalisation des essais géotechniques au laboratoire et in-situ .
- Exploitation des résultats des essais

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, ArchiCAD, Revit, Pleiades, Matlab, MS Project, Covadis

## Atouts et compétences

---

TECHNIQUES

- Calcul des structures/ Eléments finis/ Parasismique
- Construction métallique /Ouvrages en bois
- EUROCODES (0, 1, 2, 3 et 7) , BAEL/BPEL
- Thermique et acoustique du bâtiment
- Construction durable et efficacité énergétique
- Assainissement /Tracé routier
- Hydrologie et techniques de forage

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Vice-président du club Génie Civil de l'ENSA de Tétouan