

**Feriel M.** - Née le 06/08/1993  
**94230 Arcueil- Cachan**  
**3 ans d'expérience dont 2 à l'étranger**  
**Réf : 2007161619**

## Ingénieure travaux

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

### Formations

---

**2019** : Bac +5 à BIM- Université de Lorraine sur Nancy  
Master 2 en Génie Civil- Ingénierie des structures de bâtiments

**2017** : Bac +5 à Ecole Nationale Polytechnique sur Alger, Algerie  
Double Diplôme Ingénieure et master en génie civil

**2012** : Bac à Lycée Mokrani Said sur Blida, Algerie  
Baccalauréat série Maths Techniques option Génie Civil

### Expériences professionnelles

---

**03/2020 - 07/2020** :

Ingénieur structure chez Azm

Projet réalisé : Construction d'un immeuble d'habitation de 22 logements CA 4 M€

**03/2019 - 09/2019** :

Conductrice de travaux (stagiaire) chez Travaux Du Midi -vinci Construction

Projet réalisé : Construction de 582 logements pour le promoteur Nexity CA 35,5 M€

**03/2018 - 09/2019** :

Ingénieur en génie civil chez Entreprise Nationale Des Travaux Publics (sntp), Algerie

Projets réalisés :

- Réalisation des travaux d'éclairage public en photovoltaïque de la nouvelle ville de Bouinan -Algérie- CA 5,7 M€
- Modernisation de la RN54 sur 150 KMS CA 8,3 M€
- Réalisation de deux postes frontaliers (Algérie -Mauritanie) CA 5,2 M€

**01/2017 - 08/2017** :

Ingénieure Travaux (stagiaire) chez Entreprise Nationale Des Grands Ouvrages D'art (engoa), Algerie

Projets réalisés :

- Étude des pieux de soutènement et dimensionnement des dalots
- Étude d'un pont rail à poutres multiples en béton précontraint

**04/2016** :

Ingénieure Travaux (stagiaire) chez Direction Des Travaux Publics, Algerie

Projet réalisé : Réalisation d'un dédoublement routier

**2015 - 2015 :**

Ingénieure en génie civil (stagiaire) chez Sonatrach (technip France), Algerie

Projet réalisé : Réhabilitation et adaptation de la Raffinerie d'Alger

## Langues

---

Français (Oral : bilingue / Ecrit : ), Anglais (Oral : commerciale / Ecrit : )

## Logiciels

---

AutoCAD, Robot Structural Analysis, Revit, MS Project, Sixense Digital Site, Microsoft Office

## Atouts et compétences

---

- Suivi de l'avancement des travaux et la qualité d'exécution des différents lots
- Contrôle de la réalisation et de la qualité des plans de récolement et participation à leur actualisation
- Réception des travaux et levée de réserves
- Le suivi du calendrier prévisionnel d'exécution et les actions correctives
- Elaboration de plans de ferrailage des éléments structuraux.
- Elaboration des métrés et devis des projets et son suivi
- Coordination entre les services internes de l'entreprise

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Photographie, voyage, sport, bénévolat dans des organisations humanitaires