

Né en 1994  
**95200 Sarcelles**  
**0 à 1 an d'expérience**  
Réf : 2211181338

## Ingenieur genie civil

### Objectifs

Ingénieur en génie civil, titulaire d'un master 2 en Ouvrages d'art et infrastructures certifié par le cadre national français des certifications professionnelles, ayant travaillé sur des grands projets, disposant de 5 ans d'expérience dans le domaine des études et des expertises, recherchant un poste dans la région Île-de-France

### Ma recherche

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

### Formations

**2017** : Bac +5 à Université des sciences et des technologies d'Oran, Algerie  
Master II en génie civil : Ouvrages d'art et infrastructures

**2015** : Bac +3 à Université des sciences et des technologies d'Oran sur Oran, Algerie  
Licence en génie civil : option (Génie civil général)

**2012** : Bac à Lycée technique-Les Palmiers sur Oran, Algerie  
Baccalauréat technique maths : option (Génie mécanique)

### Expériences professionnelles

**04/2022 - 2022 :**  
Gestion des Infrastructures chez Onu, Algerie

**03/2022 - 2022 :**  
Auscultation des chaussées routières et Aéronautiques chez Nextroad, Tunisie

**11/2021 - 2021 :**  
Auscultation des chaussées avec le système LCMS chez Nextroad sur Oran, Algerie

**05/2021 - 2021 :**  
Management de la qualité dans la construction routière chez Uatbb sur Oran, Algerie

**2021 - 2022 :**  
INGENIEUR D'ETUDES GEOTECHNIQUES chez Geica/ltpo- Laboratoire Des Travaux Publics De L'ouest sur Oran, Algerie  
□ Utilisation de connaissances approfondies et de méthodologies d'ingénierie pour résoudre des problèmes géotechniques en terme de : (calcul des fondations simples, fondation spéciales, murs de soutènement, et stabilité des talus) dans des délais raisonnables.  
□ Pilotage des projets, Analyse et interprétation des résultats de sondage, production des rapports géotechniques, émission de recommandations.  
□ Auscultation, dimensionnement et expertise des chaussées routières et aéronautiques

**07/2019 - 2019 :**

## Solutions géotechniques (stabilité des talus) chez Afitex sur Oran, Algérie

### 2018 - 2022 :

INGENIEUR D'ETUDES (VOIRIES ET OUVRAGES D'ART) chez Geica/seto- Société Des études Techniques De L'ouest sur Oran, Algérie

□ Conception des projets de voirie et de chemin de fer en effectuant les calculs et les simulations requis en utilisant Civil 3D et Infraworks.

□ Conception, dimensionnement et calcul des ouvrages d'art en béton armé, béton précontraint, et en maçonnerie avec rédaction des notes de calcul et élaboration des plans d'exécution.

□ Effectuer des études de durabilité aux éléments finis d'ouvrages endommagés (pathologies du béton, corrosion, endommagements)

### 2017 - 2018 :

INGENIEUR SUR SITE chez Sarl Dek In San International sur Oran, Algérie

□ Supervision de la réalisation des travaux en veillant à respecter les délais et les budgets et en faisant en sorte que les différents intervenants fournissent un travail de qualité.

## Langues

---

Français (Oral : bilingue / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Infraworks, Comsol, Alizé, Etab's, Foxta, Talren

## Atouts et compétences

---

□ Conception et calcul des structures et infrastructures

□ Très bonne connaissance en géotechnique, et les pathologies des ouvrages.

□ Très bonne maîtrise des logiciels (CAO/DAO)

□ Connaissance des normes et des règles: Eurocode 1, 2, 3, 7, 8 ; NF EN 1504 ; BAEL ; BPEL...

□ Travail d'équipe, polyvalence et attention particulière aux détails

## Permis

---

Permis B