

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/Itpo- 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 :

2018 - 2022 :

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

- ☐ Conception des projets de voirie et de chemin de fer en effectuant les calculs et les simulations requis en utilisant Civil 3D et Infracore.
- ☐ 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, Algerie

- ☐ 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, Infracore, 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