

Abdellah C. - Né en 1994
95200 Sarcelles
5 ans d'expérience dont 5 à l'étranger
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 :

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

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 Infracworks.
- 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, Infracworks, 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