

Wassim B. - Né en 1998
13005 Marseille
2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 2402090757

Ingénieur géotechnique

Ma recherche

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

Formations

2023 : Doctorat à Institut Supérieur du Bâtiment et Travaux Publics L'ISBA-TP sur Marseille
Formation de spécialisation en infrastructure et géotechnique (BAC+6)

2021 : Bac +5 à Ecole Nationale Supérieure des Travaux Publics (ENSTP), Algerie
Double diplôme Ingénieur/Master 2 en Travaux Publics
spécialité: infrastructure de base

2020 : Bac +5, Algerie
Concours d'accès aux grandes écoles nationales supérieures
classe préparatoire science et technologie

2016 : Bac +5, Algerie
Baccalauréat
Série génie civil

2016 : Bac +5 à ANVREDET, Algerie
Formation en innovation - Propriété Intellectuelle / Marketing / Management de projet / Valorisation/
Communication / Innovation

Expériences professionnelles

07/2023 - 12/2023 :
Ingénieur Géotechnique (stage) chez Société Abo-erg GÉotechnique sur Vitrolles
Participation à la préparation et à la supervision des campagnes de reconnaissance géotechniques,
Rédaction de rapport d'étude géotechnique (études G1 à G5) avec réalisation de calculs géotechniques,
Réalisation de visites de sites avant étude,
Dépouillement des investigations,
Participations aux réunions de chantier, visites techniques et suivis géotechnique de réalisation.

03/2022 - 08/2022 :
Ingénieur travaux publics (stage) chez Société D'etudes & De Réalisation D'ouvrages D'art De L'est, Algerie
Conception et étude d'un ouvrage (VIPP) d'art de 167 m de longueur
Recherche bibliographique sur l'affouillement local autour des piles .
Présentation du Projet .
Etude hydrologique et hydraulique .
Conception et Pré-dimensionnement .
Modélisation et évaluation des efforts charges sur ROBOT .
Etude de la Précontrainte .
Etude Sismique et Equipements du Pont .
Etude de l'infrastructure piles et culées

07/2021 - 08/2021 :

Ingénieur travaux publics chez Bureau D'études Des Travaux Routier (betr), Algerie
Etude géométrique (tracé en plan , profil en long et profil en travers).
Etude géotechnique et dimensionnement du corps de chaussée.
Assinissement routier (choix et calcul des ouvrages hydrauliques).
Réalisation du devis quantitatif et estimatif

07/2020 - 08/2020 :

Ingénieur de contrôle (stage) chez Laboratoire Des Travaux Publics Du Su (ltps), Algerie
Réalisation des différents essais requis pour établir les caractéristiques physiques et mécaniques des matériaux
interprétation des résultats est vérification de la conformité avec les normes .
Suivi de la mise en place de béton lors de coulage, l'affaissement avec cône d'Abrams et la réalisation des
prélèvements pour l'essais d'érasement).l Préparation des rapports géotechnique

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Covadis, Rido, Plaxis, Foxta, Krea, Talren, Geostab

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Membre du Bureau des Etudiants (BDE) ISBA-TP, Responsable commission communication