

**Wassim B.** - Né en 1998  
**13005 Marseille**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**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  
prélevements 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