

**Walid S.** - Né en Juillet 1996  
**13000 Marseille**  
**3 ans d'expérience dont 2 à l'étranger**  
**Réf : 2405241319**



## Ingénieur en génie civil

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2023** : Bac +5 à Institut Supérieur du bâtiment et des travaux publics (ISBA TP) sur Marseille  
Diplôme d'ingénieur spécialisé en infrastructure et géotechnique

**2020** : Bac +5 à L'école nationale des sciences appliquées sur Al Hoceima, Maroc  
Diplôme d'ingénieur en Génie civil option Bâtiments ponts et chaussées

### Expériences professionnelles

---

**06/2023 - 12/2023** :

Stagiaire Ingénieur géotechnique chez Lombardi Ingénierie sur Lyon

Projet d'analyse des tassements en surface et vulnérabilités des avoisinants lors du creusement en tunnelier :

Analyses des données géotechniques et évaluation de stabilité du front de taille

Modélisation et prédimensionnement des ouvrages de soutènements

Évaluation de vulnérabilité des avoisinants et tassements de sol

Rédaction des notes de calculs

**02/2020 - 06/2020** :

Stagiaire Ingénieur d'études chez Omnium Technologique sur Casablanca, Maroc

Étude de fondation

Choix du système de contreventement

Dimensionnement et modélisation de la structure

Étude des prix

**2020 - 2022** :

Ingénieur travaux chez Global Infrastructure Développement North Africa (gidna) sur Casablanca, Maroc

Préparation du chantier et planification des travaux

Approvisionnement du chantier en matériaux et matériels

Coordination des Équipes et Sous-traitants

Gestion Financière et Budgétaire

Contrôle de la Qualité et Conformité

Établissement et suivi des décomptes

Gestion des documents administratifs

**07/2019 - 2019** :

Stagiaire Ingénieur géotechnique chez Laboratoire Public D'essais Et D'études sur Casablanca, Maroc

Analyse des échantillons de sol et de roche pour évaluer leur résistance et leur comportement géotechnique

Collaboration avec l'équipe d'ingénieurs pour la conception et la modélisation des fondations

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, Robot, Plaxis, Talren, Foxta, Krea

## Atouts et compétences

---

Planification stratégique et opérationnelle

Rédaction de rapport et notes de calcul

Réalisation des missions d'ingénierie géotechnique selon la norme NF P94-500

Modélisation des fondations et ouvrage souterrains

## Permis

---

Permis B