

**Samer N.** - Né en 1999  
**33000 Bordeaux**  
**1 an d'expérience**  
**Réf : 2401291614**

## Ingénieur en génie civil

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2024** : Doctorat à Institut Supérieur du bâtiment et des travaux publics (ISBA TP)  
Formation d'ingénieur spécialisée en infrastructures et géotechnique (bac+6)

**2022** : Bac +5 à École Nationale d'Ingénieurs de Gabés (ENIG), Tunisie  
Diplôme National d'Ingénieur en Génie Civil

### Expériences professionnelles

---

**2023 - 2023** :

Projet fin d'étude chez Infraneo

Etude de différentes missions géotechniques.

- Elaboration des devis.
- Organisation et suivi de chantiers de sondage.
- Etudes et suivi d'exécution (Mission G3).
- Etudes d'avant-projet et de projet (Mission G2 AVP/PRO).
- Etudes de diagnostics ou d'analyse d'éléments spécifiques (Mission G5).
- Missions d'organisation, de suivi et d'interprétation d'essais et sondages géotechniques (Mission G0).
- Elaboration des avis techniques et des comptes rendus.
- Conception et étude de système de fondations superficielles et profondes.
- Conception et étude de murs et des parois de soutènements.
- Amélioration de sol par inclusions rigides

**2023 - 2023** :

PROJETS PERTINENTS

Géotechnique mission G3 :

Digue Péniche Laburthe à Larrivière-Saint- Savin (40)

Géotechnique mission G2 AVP/PRO :

Construction de bureaux et un hangar à Bordeaux (33)

Construction de logements à Bordeaux (33)

Construction de logements à Gujan Mestras (33)

Géotechnique mission G5-G2 AVP :

Réhabilitation d'un immeuble à Bordeaux (33)

Construction d'un groupe scolaire à Bordeaux (33)

Réhabilitation d'un immeuble à Bordeaux-cours de l'Yser (33)

**01/2022 - 07/2022** :

Projet fin d'étude chez Adm Ingénierie, Tunisie

conception, modélisation et étude de 35 logements à Paris.

- Réalisation de la conception de trois blocs en béton armé fondé sur un sous- sol commun sur AutoCAD.

- Modélisation de la structure sur RSA et sur ARCHE GRAITEC.
- Calcul Manuel des éléments structurels selon les Eurocodes

**07/2021 - 08/2021 :**

Stage d'ingénieur conseil, Tunisie

conception, modélisation et étude d'un bâtiment R+4

**07/2020 - 08/2020 :**

Stage d'initiation (ouvrier) chez Groupement Sobatrap/sobmti/sotrap, Tunisie

Suivie et contrôle des travaux de construction de la RR117(Chaussée Romaine) dans le gouvernorat de Médenine.

## Langues

---

Italien (Oral : notions / Ecrit : débutant)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Arche, Robot, Talren, Foxta, Krea, Rido, Plaxis, Abaqus, Piste, Alizé

## Atouts et compétences

---

Maitrise des normes liées au domaine De la géotechnique : Renforcement de sol, stabilité de pentes et des ouvrages, diagnostics géotechniques des ouvrages.

- Conception, Modélisation des structures en Béton Armé et en Charpente Métallique (Eurocodes, BAEL, CM66).
- Conception routière
- Planification et Estimation de projets

## Permis

---

Permis B