

Né le 01/01/1997  
**95000 Cergy**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 2503190248**

## Ingénieure géotechnicienne

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Batiment.

### Formations

---

**12/2023** : Bac +5 à Sorbonne Université

Master Géosciences parcours Géotechnique et Géophysique appliquée Géotechnique, Fondations et Ouvrage de soutènement, Mécanique des sols et roches, Hydrogéologie.

**12/2020** : Bac +5 à Université UMMTO

Master Géotechnique Normes Géotechnique, Amélioration de sol, Pathologie des ouvrages géotechniques, Tunnels et ouvrages souterrains, Dynamique des ouvrages géotechniques.

**12/2018** : Bac +3 à Université UMMTO

Licence Science et Technologie. Spécialité Génie civil Béton armé, Résistance des matériaux, Matériaux de construction, Construction métallique.

### Expériences professionnelles

---

**10/2023 - à ce jour** :

Ingénieur chargée d'études géotechniques chez 1g Solutions sur Paris

Dépouillement et rédaction de rapports géotechniques : G1, G2 AVP/PRO, G4 et G5. Réalisation de devis. Organisation, suivi et visites de chantiers. Choix de solution de fondation et/ou de reprise en sous-oeuvre. Dimensionnement sur FOXTA.

**02/2023 - 08/2023** :

Ingénieur chargée d'études géotechniques (Stage de fin d'étude) chez Unisol

Dépouillement, rédaction de rapports des missions géotechniques : G1, G2, G5. Réalisation de devis et échanges avec les clients. Suivi et visites de chantier. Choix des solutions géotechniques (fondations superficielles, semi-profonde et profonde). Initiation au calcul et au dimensionnement sur FOXTA.

**04/2022 - 09/2022** :

Stage M1 au sein du Service ingénierie géotechniques chez Unisol sur Buc

Dépouillement et rédaction de rapports (IG, G1 PGC, G1 ES, G2 AVP). Corrélation entre les résultats des essais pressiométrique et pénétrométrique (dans le cadre du rapport de stage).

**03/2019 - 02/2020** :

Stage fin d'étude chez Laboratoire Lgea, Université Ummto

Influence des eaux acides sur le gonflement des marnes. Comportement des sols indurés et roches tendres (SIRT). Gonflement des sols argileux. Influence des eaux acides sur le comportement et le gonflement des marnes.

## Langues

---

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

## Centres d'intérêts

---

Musique classique, Lecture, Sports