

---

**Ingénieur Géotechnicien**

**Expertise** Ingénierie géotechnique, Mécanique des sols et des roches, Modélisation numérique

**Formation** Doctorat en Génie Civil, 2024  
Université de Lyon/ ENTPE, Vaulx-en-Velin, France  
Master 2 en Génie Civil, 2021  
Université Grenoble Alpes, Grenoble, France  
Diplôme d'ingénieur en Génie Civil, 2018  
Université Aristote de Thessalonique, Grèce

**Expérience professionnelle**

2025 – Aujourd'hui Itasca France, Lyon, France  
Ingénieur Géotechnicien  
2021 – 2024 LTDS Laboratoire/ Andra, Vaulx-en-Velin, France  
Doctorant  
2019 - 2020 Group Theta, Héraklion, Grèce  
Ingénieur de projet

**Expérience projets**

Conception et analyse des structures souterraines, en mettant l'accent sur l'optimisation de la stabilité et de la sécurité dans des milieux géologiques complexes.

Modélisation numérique avancée pour analyser le comportement des tunnels dans le cadre du stockage des déchets radioactifs.

Développement de modèles constitutifs en mécanique des roches, afin d'améliorer la précision des prédictions du comportement des matériaux sous diverses conditions de charge.