
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.