

69100 Villeurbanne
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2608111109



Ingénieure en hydraulique, ouvrages et environnement

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans le Batiment.

Formations

12/2026 : Bac +5 à ENSE3 Grenoble INP

Double diplôme - Ingénierie en hydraulique, ouvrages et environnement

12/2024 : Bac +5 à École Hassania des Travaux Publics (EHTP), Casablanca

Cycle ingénieur - Hydraulique et environnement

12/2022 : Bac +2 à Lycée Salman El Farissi, Salé

Classe préparatoire MPSI□MP

12/2020 : Bac à Lycée Mohammed Bel Hassan El Oazzani

Baccalauréat Sciences Physiques - Mention Très Bien

Expériences professionnelles

03/2026 - 08/2026 :

Ingénieure Stagiaire - Sûreté Hydraulique des Ouvrages chez Isl Ingénierie sur Lyon

R&D projets : développement d'outils de calcul sous Excel pour l'érosion interne, utilisation du logiciel interne OTE2C pour modéliser les phénomènes de surverse (Projet BONSAI), mise en oeuvre d'outils sur des études d'érosion interne (Nevers, Riaille) avec ARENA, Excel et QGIS, conception d'outils de vérification de géotextiles, calculs de perméabilité, modélisation hydraulique sous HEC□RAS, dimensionnement d'ouvrages de dissipation.

06/2025 - 09/2025 :

Stage ingénieure

Mission non détaillée (dates du 26/06/2025 au 30/09/2025).

06/2024 - 08/2024 :

Stage ingénieure chez Dreal Centre□val De Loire

Reconstitution d'évènements de crue, analyse de l'impact pluviométrique sur la modélisation GRP, étude comparative entre mesures au sol et imagerie radar, calage et simulation des modèles hydrologiques GRP, analyse de performances avec Evalhyd, recommandations opérationnelles, utilisation de Python pour le traitement des données.

/ - à ce jour :

Stage ingénieure chez Novec (bureau D'études)

Langues

Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral :

courant / Ecrit : intermédiaire)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Travail associatif, Tennis de table