

38000 Grenoble
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2503102252



Ingénieur en hydraulique

Ma recherche

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

Formations

12/2024 : Bac +5 à École Hassania des Travaux Publics
Ingénierie en Hydraulique et Environnement

12/2019 : à Lycée Omar Ibn Abdelaziz
Cycle Classes Préparatoires Scientifiques : MPSI / MP

Expériences professionnelles

04/2024 - 09/2024 :
Ingénieur Études Hydrauliques (PFE) chez Artelia sur Dijon
Modélisation hydrologique du Bassin de la Bresse et modélisation hydraulique unidimensionnelle sur HEC-RAS du cours de la Bresse sur la commune de Bar-sur-Aube et ses ouvrages de franchissement, identification des zones d'expansion de crue, proposition et dimensionnement des aménagements hydrauliques envisageables contre les risques des inondations, rédaction du rapport de l'étude hydraulique destiné au client.

06/2023 - 09/2023 :
Assistant Ingénieur chez Novec Du Groupe Cdg sur Rabat
Modélisation bidimensionnelle du comportement hydraulique et du transport sédimentaire de l'Oued de Martil avec HEC-RAS avec élaboration d'un guide d'utilisation sur la thématique pour l'entreprise.

Langues

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Lecture, Dessin, Cinéma, Sport : Volley-ball et Tennis