

17000 La Rochelle
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 250326093403



Ingénieur hydraulique urbaine

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nouvelle-Aquitaine, dans le Batiment.

Formations

12/2021 : Bac +5 à École Nationale du génie de l'Eau et de l'Environnement Strasbourg
Mastère Spécialisé en Eau potable et Assainissement

12/2018 : Bac +5 à École Marocaine d'Ingénierie
Diplôme d'ingénieur national en génie civil

12/2014 : à École Préparatoire Aux Études d'Ingénieurs
Cycle préparatoire Math physique

Expériences professionnelles

03/2024 à ce jour :

Ingénieur maîtrise d'œuvre chez Unima sur Perigny
Étude et dimensionnement d'ouvrages hydrauliques (Vanne, Rideaux en palplanche, Batardeau), gestion hydraulique et optimisation de réseaux, élaboration et présentation des dossiers techniques au maître d'ouvrage (EP-AVP-PRO, etc.), conception et modélisation de projets à l'aide du logiciel Mensura, modélisation hydraulique (utilisant HEC-RAS).

02/2023 - 11/2023 :

Chef de projet modélisation et autosurveillance chez Agglomération Villefranche Sur Saône sur Villefranche-sur-saône
Contrôle des prestataires de service du système d'assainissement, développement de diagnostic permanent, mise à jour des modèles généraux de simulation du fonctionnement du réseau d'assainissement sous le logiciel CANOE dans le cadre de l'autosurveillance réseau, modélisation hydraulique (Canoe).

09/2021 - 03/2022 :

Travail de fin d'études chez Irh Conseil - Anteagroup sur Orléans
Collecte des données et suivi de compagnie de mesure, construction et calage validation du modèle Qgis.Canoe (modélisation), évaluation du fonctionnement du réseau, dimensionnement des volumes des ouvrages de gestion d'eaux pluviales par la méthode de pluie, proposition de scénarios.

01/2019 - 02/2020 :

Ingénieur d'études hydraulique chez Société Vrd Équipement sur Béni Mellal
Dimensionnement du réseau d'assainissement et voirie utilisant COVADIS, conception de réseaux de canalisations, de bassins de rétention, de bassins de filtrations incluant le dimensionnement et considérant les enjeux paysagers et environnementaux, estimation de la capacité hydraulique de collecte des ouvrages d'assainissement, étude hydraulique de cours d'eaux (HECRAS), suivi des procédures internes et d'exécution.

Langues

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

Permis

Permis B