

Zakaria E. - Né le 15/06/1998
49100 Angers
1 an d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 2408091548

Ingénieur hydraulique / traitement d'eau

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Formations

09/2024 : Bac +5 à université d'Angers sur Angers
Master 2 sciences et ingénierie de l'environnement
-Outils: QGIS CANOE ROSA SIMAPRO OPEN LCA
-Hydraulique des réseaux Epuration Biologique Méthanisation Traitements innovants des eaux Traitement des sols

09/2021 : Bac +5 à Ecole Nationale des Sciences Appliquées (ENSA) sur Al Hoceima , Maroc
Ingénieur d'état en génie de l'eau et de l'environnement
-Outils: EPANET AUTOCAD QGIS COVADIS Base IMPACT
-Hydrologie-Hydraulique en charge -Réseaux Eau potable Assainissement EU et EP - Impact sur l'environnement -QHSE

Expériences professionnelles

10/2023 à ce jour :
ingénieur eau et assainissement (Alternance) chez Saur De Vannes sur Vannes (56)
Chef de projet " Rapports Annuels du Délégué " pour la zone Ile de France Contrôle et correction des données pour faciliter la campagne des RADs Récupération, traitement et importation des données des contrats de décompte E laboration relecture et adaptation des rapports annuel du délégué L'étude du risque lié au relargage de chlorure de vinyle monomère dans les canalisations de distribution d'eau potable dans le département du Finistère réparation des canalisations à risque et hiérarchisation à l'échelle de la commune R éalisation des programmes d'analyses et des prélèvements Interprétation des résultats et proposition des améliorations

08/2022 - 07/2023 :
ingénieur junior en hydraulique chez Coopérative Maroc Vert Beni Chiker sur Nador , Maroc
Évaluation des besoins en eau pour l'irrigation Dimensionnement des ouvrages hydrauliques pour répondre aux besoins Dimensionnement des ouvrages de gestion des eaux pluviales Élaboration des appels d'offres

09/2021 - 02/2022 :
ingénieur VRD chez Bet Med Nador sur Nador , Maroc
Réalisation des études VRD Calcul, dimensionnement, pièces graphiques (profils en long et profils en travers), et rapport Estimation des coûts des travaux

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : avancé)

Logiciels

AutoCAD, Covadis, Epanet, Swmm, Qgis

Atouts et compétences

- Gestion des station et usines de traitement des eaux
- études diagnostique des réseaux
- dimensionnement des ouvrages hydraulique
- études VRD
- Gestion d'équipe

Permis

Permis B