

Ibrahim B. - Né en Novembre 1993
21000 Dijon
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2309081313

Technicien sig / dessinateur projeteur

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bourgogne-Franche-Comté, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2021 : Bac +5 à OSU Institut Pythéas- Aix Marseille université
MASTER EN SCIENCES DE L'EAU Gestion des eaux et des milieux aquatiques (M1+M2)

2016 : Bac +3 à Université Med 1- Al -Hoceima, Maroc
LICENCE EN SCIENCES ET TECHNIQUES - Gestion de l'eau et de l'environnement

Expériences professionnelles

2021 - 2023 :

Technicien bureau d'études en hydraulique urbaine chez Suez

- Gestion du SIG des réseaux d'eau et d'assainissement
- Conception et dessin technique des projets + suivi des opérations
- Réalisation des plans de renouvellement des canalisations et des récolements
- Géométrie, relevé GPS, schémas hydrauliques et CAO DAO

2021 - 2021 :

Projet de fin d'études chez Suez - Activité Eau sur Dijon

- Gestion et analyse des données du système d'assainissement - Odivea
- Gestion, traitement et analyse des données d'assainissement et du milieu naturel
- Évaluation de l'impact environnemental des rejets de système d'assainissement
- RSDE : Calcul et comparaison des flux de pollution produits par des BV
- Activités de terrain : Enquête de conformité, inspection télévisée, entretien et performance des ouvrages de collecte, curage..., et filières de traitement STEU Eau vitale

2019 - 2019 :

Projet de fin d'études chez Université Med 1 - Al -hoceima, Maroc

- Étude de la qualité des eaux souterraines au niveau des captages d'eau
- Collecte d'échantillons d'eau souterraine à différentes profondeurs
- Analyses physico-chimiques et bactériologiques
- Normes de qualité de l'eau : définition des limites acceptables pour les différents paramètres
- Interprétation des résultats : Identifier les dépassements de normes, les cartographier et mettre en oeuvre des mesures correctives pour protéger les ressources en eau

2015 - 2015 :

Stage d'initiation chez Office National De L'électricité Et De L'eau- Nador, Maroc

- Station de traitement des eaux usées de Nador
- Dimensionnement et procédés de traitement des eaux usées

- Prélèvement d'eau et de boue pour des différentes analyses
- Calcul de flux de pollution et du rendement du traitement

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, Arcgis, AutoCAD, Epanet, Qgis

Atouts et compétences

- Connaissances solides en exploitation des réseaux et des installations d'eau et d'assainissement
- Connaissances réglementaires et environnementales relatives à l'eau et aux eaux usées
- Capacité rigoureuse d'analyse et d'exploitation des données
- Solides connaissances en géométrie-topographie et utilisation d'outils DAO et SIG
- Compétences avancées dans la réalisation d'études et l'élaboration des plans réseaux
- Bonne connaissance en diagnostic, modélisation et dimensionnement de réseaux
- Vérification des plans, la mise à jour cartographique et le suivi des interventions sur le terrain
- Très bonne capacité à coordonner, communiquer et expliquer les informations et les solutions
- Bonne relation humaine et un fort esprit collaboratif

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Sport
Marche à pied, Musculation, Vélo
Loisir
Environnement Voyage Cuisine
Française et Marocaine