Ibrahim BOUKAYOUA

Permis R

Jngénieur en gestion et traitement des eaux, passionné par le secteur eau et assainissement

CONTACT -

- Adresse : 24 rue Nicolas Berthot, Dijon 21000
- Tel: +33 6 59 00 95 29
- E-Mail: brahimbouka@gmail.com

CENTRE D'INTERET —

- Environnement
- Infographie
- Voyage, tourisme
- Sport



- Français
 - .
- Anglais
- Espagnol • • •
- Lapagnar











AutoCAD



R STUDIO



ADOBE CREATIVE



• Expériences professionnelles

■ STAGE DE FIN D'ETUDES-MASTER 2021- 6 mois, en cours

Station de traitement des eaux usées Eau vitale Dijon métropole

- Gestion des données du systèmes d'assainissement
- Évaluation de l'impact environnemental des rejets de système d'assainissement
- Bilan des flux de micropolluants de système RSDE2
- Réseau de collecte et filières de traitement des eaux usées
- Animation des réunions d'avancement des projets
- -Suez Activité eau, Dijon métropole

PROJET DE FIN D'ETUDES – MASTER 2019- 6 mois

Identification, cartographie et évaluation des points noirs de réseau d'ass

- Recensement des points noirs de réseaux d'assainissement
- État et nature de prise en charge des PN
- Modèle relationnel de la gestion des points noirs dans le réseau d'assainissement urbain
- Office national de l'électricité et de l'eau Nador, Maroc

ATELIER DE FORMATION 2018

Traitement des eaux et conservation de la nature

- -Association de gestion intégrée des ressources Al -Hoceima, Maroc
 - **STAGE** 2017- 3 mois

Station de traitement des eaux usées Nador

- Dimensionnement et procédés de traitement des eaux usées
- Prélèvements d'eau et de boues pour des différentes analyses
- Calcul de flux de pollution et du rendement du traitement
- -Veolia Activité eau Nador, Maroc

■ PROJET DE FIN D'ETUDES - LICENCE 2016- 2 mois

Étude de la qualité des eaux souterraines au niveau des captages d'eau

- Analyse des paramètres physico-chimiques et bactériologiques
- Analyse de l'occupation du sol au sein des aires d'étude
- Identification des sources de pollution
- -Faculté des sciences et techniques d'al Hoceima, Maroc







Formations

■ MASTER EN SCIENCES 2020/2021

Gestion des eaux et des milieux aquatiques (M1+M2)

- -OSU Institut Pythéas- Aix Marseille université
 - MASTER EN SCIENCES ET TECHNIQUES 2018/2019

Gestion de l'eau et de l'environnement

- -Faculté des sciences et techniques d'al -Hoceima, Maroc
 - LICENCE EN SCIENCES ET TECHNIQUES 2015/2016

Gestion de l'eau et de l'environnement

-Faculté des sciences et techniques d'al -Hoceima, Maroc

Compétences

- Réseau de Collecte et filières de traitement des eaux usées, suivis conformités, rendements réseaux, topographie de réseau, activité clientèle,..
- Technologies de traitement des eaux (potable, usées, industriels...)
- Maitrise les évènements de dysfonctionnement liés au réseau d'assainissement
- Intégrer les eaux pluviales dans les projets d'aménagement et d'urbanisation
- Fonctionnement et entretien des ouvrages d'eau pluvial
- Programmation et coordination des études découlant des orientations stratégiques retenues,
- Évaluation de l'état physico-chimique et écologique des milieux récepteur
- Connaissances techniques (SDA, Sécurité de chantier,...logiciels...)