

## Ibrahim BOUKAYOUA

Permis B

„Ingénieur 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

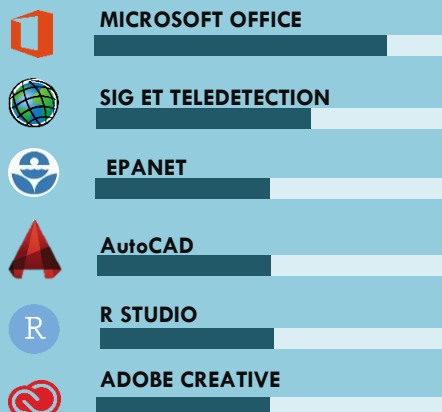
## CENTRE D'INTERET

- Environnement
- Infographie
- Voyage, tourisme
- Sport

## LANGUES

- Français ● ● ● ● ●
- Anglais ● ● ● ● ●
- Espagnol ● ● ● ● ●

## LOGICIELS



## 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 AI -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...)
- Maîtrise les événements 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..)