



Souleymane DIOMANDE

Au cours de mes expériences professionnelles, j'ai acquis une polyvalence entre travaux de terrain et utilisation d'outils informatique. En quête de nouveaux challenges, je souhaite rejoindre votre Etablissement auquel je pourrais apporter mon dynamisme et mon goût du challenge.

COORDONNÉES

- 📍 08 rue Denis Papin, 45000, Orléans
- ☎️ 06 29 60 59 14
- ✉️ diomande.souleymane@yahoo.com
- 🌐 Ivoirienne
- 🚗 Permis B / Véhiculé

COMPÉTENCES

- Hydraulique / hydrologie
- Surveillance et entretiens des digues
- Risque et inondation
- Génie végétal / Génie écologique
- Traitement de données statistiques et géographique (SIG)
- Modélisation hydrologique
- Etude de marché public (initiation)
- Gestion d'eau potable
- Chaîne de traitement d'eau usée
- Chaîne de production d'eau potable
- Suivi et entretien des eaux de baignade naturelle
- Réglementation sur les eaux de baignade
- Autonomie et travail en équipe

LOGICIELS

- Bureautique : Pack Office
- Technique : ArcGis, Qgis, R, WEAP

LANGUES

- Français : Langue maternelle
- Anglais : Niveau académique

CENTRES D'INTÉRÊT

- Sport : Football
- Art : Dessin

PARCOURS PROFESSIONNEL

Apprenti

Syndicat Mixte EP-Loire - Orléans

- 09/2021 - 09/2022
- Appui au service à la gestion des digues non domaniales ;
- Synthèse règlementaire sur le plan de gestion de la végétation et du plan de gestion de fiabilisation des digues ;
- Synthèse de la bonne démarche opérationnelle des travaux d'entretien des désordres sur les digues ;
- Génie végétal / écologique en pieds de digue et stabilisation de berge.

Stage

Pôle technique Agglomération - Mont-de-Marsan

- 03/2020 - 08/2020
- Etudier l'impact de la configuration et du fonctionnement hydraulique du lac sur la qualité de l'eau de baignade ;
- Lister et hiérarchiser les sources potentielles de pollution de la qualité de l'eau de baignade ;
- Elaborer une synthèse de la réglementation applicable à la baignade de la Base de Loisirs du Marsan ;
- Surveillance des eaux souterraines (Suivi piézo).

Stage

Institut de Recherche pour le Développement, IRD - Abidjan

- 06/2017 - 11/2017
- Collecte, Saisie et traitement de données hydrologique;
- Valuation des ressources en eau disponibles, par la méthode de Thornthwaite;
- Prise en main du modèle WEAP (Water Evaluation And Planning).

FORMATION

2020 - 08/2022

Master Systèmes Aquatiques et Gestion de l'eau Université de Paris - Paris, France

2020

Master Hydrologie Risque et Environnement Université de Montpellier - Montpellier, France

2017

Master Sciences et Gestion de l'environnement Université Nangui Abrogoua - Abidjan, Côte d'Ivoire

2015

Licence 3 Sciences et Techniques de l'Eau Université Nangui Abrogoua - Abidjan, Côte d'Ivoire