



SAMB Mamadou

À propos de moi

Je suis un étudiant avec des compétences académiques en Gestion de l’eau et des milieux aquatiques, traitement des eaux usées urbaine et potabilisation. Connaissances théoriques et pratiques sur la suivie de la qualité de l’eau, fonctionnement des écosystèmes et étude d’impact des ressources en eau face aux changements globaux Je suis à la recherche de stage qui soit un défi intellectuel et qui me permette de m’épanouir au sein d’une équipe ouverte et dynamisante.

Chargé de mission Eau Environnement Milieux aquatiques



Formation

2017 / 2019 | Master 1 & 2 - Université Aix Marseille: Gestion de l’environnement, science de l’eau

Cours théoriques et pratiques avec une approche scientifique du fonctionnement, la gestion, la protection et la réhabilitation des systèmes et écosystèmes continentaux, l’analyse et la gestion des risques naturels, des risques anthropiques et des crises environnementales, dans le contexte du changement global et de la raréfaction des ressources.

2015 / 2016 | Licence 3 - Université Aix Marseille SVT/ Homme & Milieux, Environnement Polluant et Milieux

Cours théoriques et pratiques sur la mesure, le traitement et le suivi des polluants au sein des milieux naturels (air, sol, eau).



Expérience

2018 Projet tutoré Gestion intégrée et durable de l’Etang de Berre

« Suivi historique de la qualité de l’Etang de Berre
Entretien avec le GIPREB sur la gestion de l’Etang de Berre
Entretien avec les acteurs locaux sur la gestion intégrée de l’Etang »

2017 Stage de terrain Barcelonnette

« Mesures débit vitesse du Bachelard
Analyse de la qualité de l’eau de l’Ubaye méthode IBGN
Etude transversale de la rivière par levés topographiques
Tri et identification du peuplement d’invertébrés au laboratoire »

Projet environnemental tutoré

Etude biochimique de la qualité de la nappe de Crau dans la décharge d’Entressen

« Visite de la décharge d’Entressen
Diagnostic et suivi historique de la qualité de l’eau de la nappe
Modélisation du panache de pollution de la décharge dans la nappe »

2016 Projet tutoré et certifié Atelier environnement

« L’étude de la qualité d’un plan d’eau à la Durance
Mesure des paramètres physico-chimique de l’eau
Analyse du peuplement biologique de l’eau
Utilisation des outils d’analyse environnementale »



CONTACTEZ MOI

- Portable: 0783863103
- Email: mortall2310@gmail.com
- Adresse: 75 rue MONTESQUIEU 47000 Agen
- Linkdin: mamadou-samb-4b64a313b



LANGUES

- Français : Courant
- Anglais: Niveau intermédiaire



COMPETENCES

- SIG (QGIS)
- Base de données (Access)
- Programmation (R)
- Pack Microsoft Office



CONNAISSANCES

- Hydrobiologie et Hydrogéologie
- Hydrogéomorphologie et Hydraulique
- Base de droit de l’environnement
- Traitement des données (statistique et cartographique)
- Modélisation des transfert réactifs
- Microbiologie environnementale et sanitaire
- Analyse et traitement des eaux usées
- Potabilisation
- Prévention des inondation