



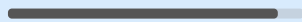
✉ omhtnour@gmail.com  
☎ 07 53 57 97 22  
📄 Permis B  
🚗 Véhicule personnel  
📍 Rouen  
💻 Télétravail ou présentiel

## Logiciels

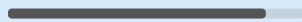
### Word



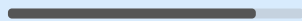
### Excel



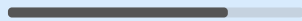
### Powerpoint



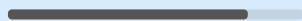
### Arcgis



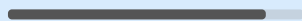
### Aquifertest



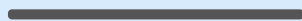
### Python



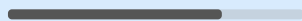
### Rstudio



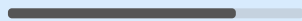
### Modflow



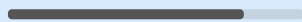
### EPANET



### SWMM



### Trac



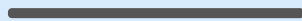
## Réseau social

### in

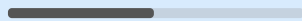
@https://www.linkedin.com/in/ousman-adam-mahamat-no

## Langues

### Français



### Anglais



## Centres d'intérêt

### Lecture (non fiction )

### Bénévolats

ousman adam MAHAMAT NOUR

## Recherche de stage de 2 à 6 mois dans le domaine de l'eau et environnement disponible dès Mars 2023.

Etudiant en master1 à l'université de Rouen Normandie ,ayant une grande capacité d'organisation et de prise d'initiative .Je souhaite appliquer mes connaissances à votre entreprise qui correspond aux orientations que je souhaite donner à mon projet .

## Diplômes et Formations

- **Master Gestion Durable des Ressources et Risques Environnementaux .**  
Depuis septembre 2022 UFR sciences et techniques de l'université de Rouen Normandie Rouen, France
- **Licence en Sciences de la terre et de l'environnement.**  
De septembre 2020 à juin 2021 Université de Rouen normandie. Rouen, France
- **Licence Professionnelle en hydrogéologie.**  
De septembre 2018 à juin 2019 Université Polytechnique de Mongo Mongo ,Tchad

## Expériences professionnelles

- **Bénévole**  
Mars 2022 Conférence Internationale en eau souterraine . Paris  
Conférence internationale sur les eaux souterraines organisée par l'université de sorbonne en collaboration avec l'UNESCO ,l'eau souterraine est parmi les 17 objectifs de développement durable horizon 2030 dans la quelle j'ai eu l'opportunité de découvre divers thématiques et projets sur les eaux souterraines aussi bien que sur plan national que sur le plan international.
- **Participation au projet des mares.**  
De novembre 2021 à mars 2022 Université de Rouen Normandie . Rouen  
Projet en commun accord avec la commune métropole de Rouen a pour objectifs: des recenser les mares de la commune , procéder a des prélèvements des échantillons eaux pour des analyses physicochimiques et interprétations des résultats afin d'évaluer et d'analyser l'évolution spatio-temporelles de ces paramètres.
- **Stage de fin d'étude licence université de Rouen Normandie.**  
D'avril 2021 à juin 2021 laboratoire M2C(morpho-dynamique côtière et continentale). Rouen  
Sous la responsabilité de M. Matthieu Fournier maitre de conférences à l'Université de Rouen Normandie, ce stage m'a permis d'améliorer mes connaissances et mettre en pratique les connaissances théoriques acquissent en licence .Sous le thème d'Analyses spatio-temporelles sur la série chronologique du bassin du lac Tchad (1982-2012). Extraction des tendances et variabilités saisonnières sur 10 stations.
- **Assistant technique .**  
De mai 2020 à juin 2020 AFDI(Association des Femmes pour les Développements Intégrés) N'Djaména  
Implantations des seuils d'épande : Recenser, former et informer la population bénéficiaire sur l'utilité, la gestion et l'importance d'un seuil d'épandage et mise en place d'un comité de gestion.
- **Stage de fin d'étude licence professionnelle hydrogéologie**  
D'avril 2019 à juin 2019 EFORCO (Entreprise de Forages et de Constructions) . N'Djaména  
Stage de fin d'étude en licence professionnelle en hydrogéologie à l'université polytechnique de Mongo(Tchad) avec une entreprise de la place(EFORCO) dans lequel j'ai assisté à des implantations de forages en zone de socle en passant par des études géophysiques(trainées et sondages).
- **Stage d'observation**  
De mai 2018 à juin 2018 Direction des ressources en eau N'Djaména  
Stage en deuxième année en génie géologique, observations des stations hydrologiques dans la ville de N'Djamena ,ces stations font partie du réseau hydrologique du bassin de lac Tchad, dont les objectifs sont: observer modes d'acquisitions des données , enregistrements et interprétations des données.