




Hydrogéologue et Géomaticien


A la recherche d'une opportunité

NAYEL SOIMADOU

COORDONNÉES

 nayelaas@gmail.com

 0656725358

 /Nayel Soimadou

 Mobilité : Ile-de-France

COMPÉTENCES

- Gestion et contrôle de qualité d'eau
- Suivi, contrôle et réalisations de forages d'eau
- Connaissances en Géologie et étude d'impact environnemental
- Connaissances en informatique : Word, Excel, Power point, Autocad, Arc Gis, Qgis, ENVI, Modflow, Python, Snap, RStudio, eCognition, MATRLAB
- MOOC : Gestion de projet
- Activiste : Développement Durable et face au changement climatique

LANGUES

- Anglais : Intérmédiaire
- Arabe : Niveau scolaire

CENTRES D'INTÉRÊT

- Bénévole pour association : Ngo'shawo, APE, AIRE
- Arts et sciences
- Pratique du Futsal et Football en loisir

FORMATION

Master II : Géomatique et Télédétection

Université de La Réunion, Saint-Denis | 2022 - 2023

- Sujet de mémoire : Modélisation et analyse de simulations de l'évapotranspiration dans la zone semi-aride du sud-ouest de Madagascar

Master II : Hydrogéologie

Université Cheikh Anta Diop, Dakar | 2019 - 2021

- Sujet de mémoire : Suivi hydrogéologique de la réalisation de forages d'eau dans la région de Thiès : Benténier, Popenguine et Thienaba

Licence III : Sciences de la Terre et de l'Environnement

Université des Comores, Moroni | 2014 - 2017

Baccalauréat : Série C

Groupe Scolaire Fundi Abdoulhamid, Moroni | 2011 - 2012

EXPÉRIENCES

Stage de fin de mémoire

Institut National de Recherche pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement INRAE - Avignon | Février 2022 - Juillet 2023

- Analyse et modélisation sur l'évapotranspiration
- Logiciel appliqué : MATLAB

Technicien en eau

Agence Nationale de la météorologie, Moroni | Février 2022 - avril 2022

- Suivi et contrôle des cours d'eau national
- Rédaction du rapport annuel de l'organisation mondiale météorologique (OMM) sur l'état de l'eau dans le monde.

Ingénieur en hydrogéologie

Société d'Équipement Hydraulique -Dakar | Décembre 2020 - Avril 2021

- Contrôle, suivi et réalisation de forages d'eau au Sénégal
- Logiciel appliqué : Arc Gis, QGIS, Surfer, ENVI

Technicien en eau et assainissement

Direction Générale de l'Eau, Moroni | Janvier 2018 - Décembre 2018

- Agent du projet SIEC (Système d'Information de l'Eau aux Comores) projet financé par l'UNICEF
- Suivi du projet GECEAU (Gestion du service publique de l'eau en milieu rural sur l'île de la Grande Comore)

Enquêteur

Centre National de Documentation et de Recherche Scientifique, Moroni | Aout - Septembre 2016