

Naomie NGOLI



COORDONNEES

 06.60.88.92.31

 ngolira1@gmail.com

 340 Rue Maurice et Katia Kraft, 34090 Montpellier

QUALITES

- Capacité à travailler en équipe
- Organisée
- Dynamique
- Sens relationnel

INFORMATIQUE

- Pack office
- ArcGIS, QGIS
- Zotero/Matlab (notions)

LANGUE

- Anglais : Pré-intermédiaire
- Français : Maternelle

LOISIRS

- Voyages
- Culture de l'environnement
- Culture musicale
- Cuisine

FORMATION

- 2019/2020 :** **Master 2**, Eau et littoral mention : Gestion des littoraux et des mers, Université des Sciences (Montpellier-France)
- 2018/2019 :** **Master 1**, Eau et littoral mention (Gestion de l'eau) Université des Sciences (Montpellier-France)
- 2014/2017 :** **Licence Professionnelle** : Gestion des cours d'Eau et du littoral, Ecole Supérieure de la Mer (Libreville-Gabon)
- 2013/2014 :** **Baccalauréat Sciences Economiques et Sociales**, Lycée Privée Mbélé (Libreville-Gabon)

EXPERIENCES PROFESSIONELLES

Avril-Aout 2020 (Montpellier-France) : INRAE, stagiaire

Thème : Les enjeux quantitatifs de l'approvisionnement en eau potable des zones littorales méditerranéennes françaises.

- Organisation de la Gestion des Services d'Eaux Potables
- Comparaison d'études entre le Littoral Héraultais et le Littoral Roussillonnais

2019-2020: Projet collectif scolaire pour l'Association Cobaty
Sur le sujet de la requalification et l'adaptation des copropriétés du littoral Des stations balnéaires de la Grande Motte, du Grau du Roi et de Gruissan

Avril - juin 2019 : Montpellier-:Laboratoire HydroSciences de Montpellier,

Thème : Gestion des eaux usées en zone littorale/ Suivie rejets des eaux usées

- Analyse de terrain / Risques d'inondation, pollution

Juin - septembre 2017 (Libreville-GABON) : SOBRAGA Stagiaire

Thème : Suivi de l'évolution des paramètres physico-chimiques des eaux usées traitées de la station d'épuration de SOBRAGA

- Analyses des eaux usées au laboratoire (avant et après traitement)
- Identification des impacts des rejets sur le Littoral (risques naturels)

SAVOIR-FAIRE

-Etudes des écosystèmes littoraux et marins (Aménagement, Economie, Environnement, étude d'impact...)

-Gestion des cours d'eau et Bassins Versants (pollution et rejets des polluants).

-Traitements de données et enquêtes de terrain (appel d'offre, gestion des risques naturels, et inondations)

-Analyses des paramètres physico-chimiques de l'eau en laboratoire (Station d'épuration), Protection et valorisation des écosystèmes et la biodiversité.