



Profil

Le Master2 **Gestion de l'eau et Développement Local** est une formation qui offre une double entrée comprendre son territoire : Une entrée par l'espace et le territoire, tant sur sa configuration physique que sociales et une entrée par les acteurs, en accordant une grande place **aux jeux d'acteurs**.

A l'issue de ce master l'apprenant est apte de mobiliser des savoirs géographiques pour appréhender les grands enjeux liés à la gestion de l'eau et des milieux aquatiques et des savoirs hybrides pour dialoguer avec les différents acteurs concernés par la gestion de cette ressource.

CONTACT

TÉLÉPHONE :
0769599539

E-MAIL :
ma.trawara96@gmail.com

LANGUES

- **Français** (très bien)
- **Anglais** (moyen)
- **Langues locales** (wolof, Bambara, Poular, Soninké, Mandé...

LOISIRS

Football
Documentaire (National Geographic)

MAMADOU TRAORE

Gouvernance et Aménagement de l'eau

FORMATION

2022-2023 – Master2 Gestion de l'eau et Développement Local (GEDELO)
Université Paris-Nanterre (Paris)

2021-2022 – Master1 Gestion de l'eau et Développement Local (GEDELO)
Université Paris-Nanterre (Paris)

2019-2020 – Licence Géographie et Aménagement du Territoire
Université Picardie-Jules-Verne (Amiens)

2017-2018 – Licence Géographie – Parcours Ecosystème et Environnement
Université Gaston Berger de Saint Louis du Sénégal

2014-2015 - Baccalauréat Série L2
Lycée de Goudiry (Sénégal)

PARCOURS PROFESSIONNELLE

2022-2023 - Projet tutoré Master 2 Diagnostic des pratiques et usages autour des étangs au regard des proliférations de cyanobactéries : les étangs de Mittersheim, Gondrexange et du Stock (Moselle) (dans le cadre du programme scientifique NoCyano , dir. E. Temple-Boyer)

Les Etudiant(e)s en Master 2 Gestion de l'eau et développement Local
- Diagnostique des pratiques et usages : Questionnaires auprès des populations sur les trois étangs ; entretien avec les élus locaux et agricoles.
- Analyse du paysage des étangs : Grille d'observation, croquis de l'organisation spatiale des trois étangs puis traitement cartographique

2022- Mémoire de recherche M1 : pratiques et perceptions des Populations sur l'étang de Saint-Quentin en Yvelines (78)
- Observation de terrain : cartographie fine des pratiques et usages
Enquête : questionnaire sur les pratiques et les usages auprès de la population, entretien avec les acteurs.

2021- Projet Tutoré La Vallée de la Sélune après les barrages : Quel potentiel pour un projet de reconversion ? (Dans le cadre du projet de recherche Sélune, dir. M-A Germaine, Financement : AESN)

Les Etudiant(e)s en Master1 Gestion de l'eau et développement Local
- Analyse et Diagnostic du paysage
- Réalisation de croquis de paysage et d'organisation de l'espace.
- Réalisation d'entretiens semi-directifs avec les acteurs du Territoire

2018 - Simulation d'une Etude d'Impact Environnemental dans le cadre du projet création d'une nouvelle ville dans l'arrière-pays de la ville de Saint-Louis

Réalisé par 8 Etudiants Licence 3 Géographie – Ecosystème et Environnement
- Analyse des documents disponibles sur le projet et son site d'implantation ;
- Analyse des données physiques et biologiques issues des images satellites observées depuis google earth ;
- Enquête socio-économique réalisée dans la zone du projet.

2018 - Simulation d'une Etude d'Impact Environnemental dans le cadre du projet création d'une nouvelle ville dans l'arrière-pays de la ville de Saint-Louis

Réalisé par 8 Etudiants Licence 3 Géographie – Ecosystème et Environnement

- Analyse des documents disponibles sur le projet et son site d'implantation ;
- Analyse des données physiques et biologiques issues des images Satellites observés depuis google earth ;
- Enquête socio-économique réalisée dans la zone du projet.

COMPÉTENCES

Compétences Théoriques : Mobilisation des modèles théoriques et méthodologiques (Hydrologie, hydrosystèmes, statistiques, climatologie, bibliographiques et cartographiques).

Compétences pratiques : SIG, Techniques d'enquête qualitatives, observation des paysages.

Maitrise les logiciels de cartographie : Arc-gis, ArcView, Qgis et de télédétection : IDRISI ;

Maitrise les logiciels de bureau : Excel, Word, PowerPoint