

Kimmy TOURE

OBJECTIFS

Accéder à un poste dont l'une des tâches tient compte :

- de la modélisation hydrologique et hydraulique
- des politiques publiques

COMPETENCES

Analyse enjeux-acteurs

Analyse et traitement des données hydrologiques et hydrauliques.

Modélisation hydrologique et hydraulique (HEC-HMS, HEC-RAS, QGIS, ARCGIS, ATHYS, Autocad, Microsoft Office...)

LANGUES

Anglais : Intermédiaire
Français : Langue natale
Espagnol : Débutant

BENEVOLAT

Membre de l'association panafricainiste « la diaspora africaine » de Montpellier.

Responsable communication pour l'association « Green-Ivory » à Abidjan.

HOBBIES

Voyages : Amérique, Europe et Afrique.

Sport : Randonnée (4 ans) – Tennis (3 ans) – **Yoga (1 an)** – Natation (3 ans)

Hydraulicienne



[linkedin.com/in/kimmy-touré](https://www.linkedin.com/in/kimmy-touré)



kimmymtoure@gmail.com



Permis B



+33 06 23 31 02 85

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Suez Consulting (Bureau d'étude) – Ingénieure en hydraulique fluviale – 2019 (6 mois)

- **Etude H.M.U.C** ou Volumes prélevables avec le SM3A (Syndicat mixte) – Caractérisation de la ressource eau :
 - Régime influencé des bassins : calcul des débits caractéristiques d'étiages
 - Reconstitution des chroniques de débits et pluies : GR4J, Méthode de Meyer, Thiessen, modèle pluie-débit, Myke Bassin
 - Rédaction de rapports
- Organisation d'un **Workshop « Dialogue territorial et concertation »** en collaboration avec des services internes de Suez Consulting Nanterre et Aix en Provence :
 - Conduite d'entretiens individuels avec tous les référents des différents services
 - Mise en place d'une base de données à jour dédiée à la concertation

AgroParisTech-ENGREFF Paris 15 - Chargée d'étude – 2018/2019 (6 mois)

- **Analyse enjeux-acteurs** à l'échelle territoriale dans le but de répondre à la problématique « Arbres et haies, faut-il une politique publique unique dédiée ? » : conduite d'entretiens auprès d'acteurs publics-privés (DDTM, Syndicat mixtes, Y.R...)
- **Analyse enjeux-acteurs** à l'échelle territoriale sur la **gestion des risques liés à l'eau dans le département de la Somme** : conduite d'entretiens auprès d'acteurs publics (DDTM, Syndicat mixtes, Associations, Maire...)

Institut de recherche et de développement (IRD-Côte d'Ivoire) - Chargée d'étude – 2018 (6 mois)

Projet « Lagune Aghien » - **Modélisation hydrologique (pluie-débit) distribuée** :

- Simulation distribuée des écoulements de deux tributaires d'Aghien à partir de la plateforme de modélisation ATHYS
- Une carte d'occupation des sols du bassin
- Analyse et traitement des données hydrologiques avec Excel

Institut de recherche et de développement (IRD-Côte d'Ivoire) – Chargée d'étude – 2017 (3 mois)

Projet « Lagune Aghien » : **Modélisation hydrologique (pluie-débit) globale** :

- Simulation globale des écoulements d'un tributaire d'Aghien (la Djibi) à partir de la plateforme de modélisation ATHYS
- Introduction à la plateforme de modélisation ATHYS
- Analyse et traitement des données hydrologiques avec Excel

OTEIS France (Bureau d'étude) – Assistante technique – 2015/2016 (4 mois)

1^{ère} phase de réalisation d'un schéma d'assainissement d'eau pluviale :

- Investigation de terrain pour relevés topographiques au GPS
- Traitement de données sur Excel ou SIG (MapInfo, MapRas, Autocad)

FORMATIONS

2018–2019 | **Mastère Spécialisé® (BAC+6) en Politiques Publiques et Stratégies pour l'Environnement (1 an)** – AgroParisTech-ENGREFF

Expertise du monde de l'environnement et des compétences stratégiques nécessaires à la conduite de politiques publiques et d'actions environnementales. Problématisation et élaboration de dossiers environnementaux. Analyse enjeux-acteurs.

2018 | **Master (BAC+5) en Hydrologie Risque et Environnement (2 ans)** – Université de Montpellier

Expertise des sciences de l'eau et de leur application sur les problématiques liées à l'eau sous divers contextes par l'utilisation de plateformes de modélisations hydrologiques, hydrauliques, de télédétections et de SIG.