# Kimmy TOURE

# **OBJECTIFS**

Accéder à un poste dont l'une des taches 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 panafricaniste « la diaspora africaine » de Montpellier.

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

# **HOBBIES**

Voyages : Amérique, Europe et

Afrique.

Sport: Randonnée (4 ans) –

Tennis (3 ans) – **Yoga (1 an)** – Natation (3 ans)

# Hydraulicienne



Permis B

linkedin.com/in/kimmy-touré



kimmymtoure@gmail.com



+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
  - o 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 ere 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.