

# KOMEY Konan Abel

64 Avenue de Lodève  
34070 Montpellier,  
07 81 54 37 01  
abel.komeykonan@gmail.com  
www.linkedin.com/in/abel-komey  
Permis de conduire B

## COMPÉTENCES

- **Modélisation hydraulique** : EPANET, HEC-RAS, MIKE+, Telemac 2D, SWMM
- **Système d'Information Géographique** : ArcGis Pro, QGIS
- **Modélisation hydrologique** : HEC-HMS, MIKE SHE, WEAP
- **DAO** : AutoCad, COVADIS
- Langage de programmation : Python, RStudio
- **Microsoft Office** : Word, Excel, PowerPoint, Visio
- Travail d'équipe, polyvalence et attention particulière aux détails
- Excellente aptitude en communication
- Capacité d'adaptation et d'apprentissage rapide
- Management et gestion de projet
- Rédaction de rapport

## LANGUES

- Français (langue maternelle)
- Anglais (niveau B1)

## INTÉRÊTS

- Sport
- Musique
- Lecture
- Cinéma
- Photographie
- Vie Associative (FIAM)

Ingénieur en Gestion des projets hydro-technologiques et environnementaux avec une grande connaissance dans le domaine de l'eau et de l'environnement, je cherche à intégrer une entreprise innovante où je pourrais appliquer mes compétences techniques en hydraulique et contribuer à des projets ambitieux. Passionné par les systèmes hydrauliques et les infrastructures, je suis déterminé à relever des défis techniques et à apporter des solutions durables.

Dynamique, polyvalent et ayant un excellent sens du contact, je suis disponible à partir de septembre 2024.

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- 03/2024 - en cours **Ingénieur hydraulique**  
**SNCF RESEAU – Montpellier – Stage**
- Etude du fonctionnement hydraulique sur le Déblai de Gargailhan pour améliorer l'efficacité des systèmes existants et prévenir les inondations
  - Contribution à la conception et à l'optimisation des systèmes de drainage pour les infrastructures ferroviaires.
- 04/2023 - 06/2023 **Technicien SiGeo**  
**CEREGE – Aix-en-Provence – Stage**
- Analyse sous SIG des résultats de l'analyse des échantillons granulométriques d'épandage de crevasse
- 03/2022 - 08/2022 **Ingénieur en Hydraulique**  
**Société de distribution d'eau – Abidjan – CDD**
- Diagnostic et amélioration de la performance du réseau de distribution d'eau potable à Koweït (Abidjan)
  - Dimensionner une extension du réseau de distribution d'eau potable sous Epanet
  - Collecte et numérisation d'un réseau existant sous SIG
- 09/2021 - 02/2022 **Technicien en Bathymétrie**  
**ENVIMA Consulting – Abidjan – Stage**
- Collecter de données bathymétriques de la lagune Aghien
  - Analyser et Interpréter les données bathymétriques sous logiciel SIG

## PROJETS ACADÉMIQUES

- 11/2023 - 03/2024 **Projet hydroEurope 2024 (Programme Erasmus+)**  
**Université Côte d'Azur – Nice**
- Modélisation hydraulique et hydrologique du bassin versant Skawa en Pologne
- 09/2023 - 03/2024 **Projet d'Ingénierie**  
**Université Côte d'Azur – Nice**
- Modélisation hydraulique et proposition d'aménagement contre les risques d'inondation à Châteauvert
- 09/2020 - 03/2021 **Projet d'Ingénierie**  
**Université Jean Lorougnon Guédé – Daloa (Côte d'Ivoire)**
- Projet d'appui à l'alimentation en Eau Potable et Assainissement de l'Université Jean Lorougnon Guédé de Daloa, Côte d'Ivoire, à partir d'un champ captant.

## FORMATIONS

- 09/2023 - en cours **Master 2 : Gestion des projets HYDROPROTECH**  
Université Côte d'Azur, Sophia Polytech - Nice
- 09/2022 - 06/2023 **Master 1 : STPE**  
Aix-Marseille Université - Marseille
- 09/2020 - 08/2021 **Master 2 : Génie de l'Eau et de l'Environnement**  
Université Jean Lorougnon Guédé – Daloa (Côte d'Ivoire)
- 09/2018 - 06/2019 **Licence 3 : Génie de l'Eau et de l'Environnement**  
Université Jean Lorougnon Guédé – Daloa (Côte d'Ivoire)