

# 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 | <b>Ingénieur hydraulique</b><br><b>SNCF RESEAU – Montpellier – Stage</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Etude du fonctionnement hydraulique sur le Déblai de Gargailhan pour améliorer l'efficacité des systèmes existants et prévenir les inondations</li><li>• Contribution à la conception et à l'optimisation des systèmes de drainage pour les infrastructures ferroviaires.</li></ul>        |
| 04/2023 - 06/2023  | <b>Technicien SiGeo</b><br><b>CEREGE – Aix-en-Provence – Stage</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Analyse sous SIG des résultats de l'analyse des échantillons granulométriques d'épandage de crevasse</li></ul>   |
| 03/2022 - 08/2022  | <b>Ingénieur en Hydraulique</b><br><b>Société de distribution d'eau – Abidjan – CDD</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Diagnostic et amélioration de la performance du réseau de distribution d'eau potable à Koweït (Abidjan)</li><li>• Dimensionner une extension du réseau de distribution d'eau potable sous Epanet</li><li>• Collecte et numérisation d'un réseau existant sous SIG</li></ul> |
| 09/2021 - 02/2022  | <b>Technicien en Bathymétrie</b><br><b>ENVIMA Consulting – Abidjan – Stage</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Collecter de données bathymétriques de la lagune Aghien</li><li>• Analyser et Interpréter les données bathymétriques sous logiciel SIG</li></ul>   |

## PROJETS ACADÉMIQUES

- |                   |  |
|-------------------|--|
| 11/2023 - 03/2024 | <b>Projet hydroEurope 2024 (Programme Erasmus+)</b><br><b>Université Côte d'Azur – Nice</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Modélisation hydraulique et hydrologique du bassin versant Skawa en Pologne</li></ul>  |
| 09/2023 - 03/2024 | <b>Projet d'Ingénierie</b><br><b>Université Côte d'Azur – Nice</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Modélisation hydraulique et proposition d'aménagement contre les risques d'inondation à Châteauvert</li></ul>   |
| 09/2020 - 03/2021 | <b>Projet d'Ingénierie</b><br><b>Université Jean Lorougnon Guédé – Daloa (Côte d'Ivoire)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 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.</li></ul> |

## FORMATIONS

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