

CONTACT

- +33 699139998
- 25 Rue Salluste 67200,Strasbourg
- ngamboukadjidja.9@gmail.com

COMPETENCES

- Analyse Technique et Rédaction (rapports, propositions).
- Analyses environnementales.
- Conduite de Projets.
- Collaboration et Communication .
- Conception et gestion des infrastructures hydrauliques.
- Gestion de projet.
- Gestion des Ressources en Eau.
- Gestion des Déchets.
- Traitement de l'eau.
- Qualité de l'eau.

OUTILS

- Pack office
- QGIS
- DAO et CAO (AutoCAD, ArchiCAD)
- Epanet
- SketchUp
- Gestor
- Forage

SOFTSKILLS

- créative
- Travail en équipe
- Gestion du temps
- Leadership
- Communication efficace

CENTRES D'INTÉRÊT

- Lecture
- Cuisine
- Recherche

REFERENCES

Yacouba KONATE

Professeur au 2ie Burkina Faso

Phone: (+226 78 88 08 61/ +226 25 49 28 00)

Email : yacouba.konate@2ie-edu.org

LANGUES

- Anglais courant (Score TOIEC 690/990)
- Français courant

PERMIS B

NGAMBOU KADJIDJA

ETUDIANTE INGENIEUR EAU ET ASSAINISSEMENT

Étudiante en dernière année d'ingénierie à l'ENGEES, spécialisée en gestion de l'eau et du traitement des eaux usées, je suis passionnée par les problématiques environnementales et la gestion des ressources naturelles. Mon parcours inclut des expériences diversifiées en traitement de l'eau, qualité de l'eau et irrigation agricole, me permettant d'acquérir une solide expertise technique et une approche systémique de la gestion durable des ressources. Je souhaite maintenant mettre à profit mes compétences dans un projet innovant sur la collecte sélective des déchets, un domaine où je peux allier mes compétences techniques en gestion de l'environnement et mes capacités de gestion de projets. Je recherche un stage de 3 à 6 mois à partir du 12 mai 2025.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Institut International de l'Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement, Burkina Faso

Stagiaire en gestion agricole

Aout-Octobre 2024

- Suivi et optimisation de l'irrigation pour améliorer les rendements agricoles tout en minimisant la consommation d'eau.
- Application de techniques d'irrigation localisée pour réduire le gaspillage et garantir une répartition optimale de l'eau.
- Réalisation de diagnostics sur l'efficacité des systèmes d'irrigation, permettant une gestion durable de l'eau dans le secteur agricole.

Institut National d'Hygiène, Togo Lomé

Stagiaire en qualité de l'eau

Juin-Aout 2023

- Mise en place d'un suivi rigoureux de la qualité de l'eau dans divers réseaux de distribution.
- Élaboration de rapports d'analyse de la qualité de l'eau et recommandation d'améliorations pour réduire les risques sanitaires.
- Participation à l'élaboration de programmes de gestion de la qualité de l'eau en milieu urbain, notamment dans le cadre de projets à grande échelle.

Institut International de l'Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement, Burkina Faso

Stagiaire en traitement de l'eau

Juillet-Septembre 2022

- Conception et optimisation des processus de traitement des eaux usées, en suivant des méthodologies écologiques et innovantes.
- Analyse des besoins d'optimisation des systèmes existants et mise en place de solutions efficaces pour réduire les impacts environnementaux.
- Collaboration avec les équipes techniques pour assurer la conformité aux normes environnementales et la réduction des coûts opérationnels.

FORMATION PROFESSIONNELLE

Master 2 : Traitement des eaux usées (Programme d'échange)

École nationale du génie de l'eau et de l'environnement Strasbourg(ENGEES)

2025-En cours

Master 1 : Génie de l'eau, assainissement et des aménagements hydro-agricoles

Institut international d'ingénierie de l'eau et de l'environnement (2iE)

FEV 2024-JAN2025

Bachelor Génie de l'eau, assainissement et des aménagements hydro-agricoles

Institut international d'ingénierie de l'eau et de l'environnement (2iE)

FEV 2020-JAN2023