

BAH FOLY ADJIE

Titulaire d'un M2 « Ingénierie Hydraulique et Géotechnique »

A la recherche active d'un emploi

[Disponibilité : Dès fin 2021]

[Mobilité : internationale]



+ 33605942946



adjiefolybah@gmail.com



26 rue du mal assis, porte 12
59000 Lille

➤ 29 ans



EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

EXPERIENCE DANS LE DOMAINE D'EAU ET D'ASSAINISSEMENT (STAGIAIRE)

[Agence Nationale de l'Eau et de l'Assainissement (ANEA, Bangui, Centrafrique)] Juillet-Septembre 2021

- Caractérisation géochimique des réservoirs d'eaux souterraines.
- Participation aux travaux de mise en place des forages, aux pompes d'essais, aux mesures piézométriques.
- réalisation d'essais de débit
- Prélèvement des cuttings et réalisation des coupes lithologiques.
- Prélèvement des échantillons d'eau et analyses au laboratoire
- Assistante du Chef de service de l'assainissement

EXPERIENCES EN TRAITEMENT D'EAU POTABLE

[Brasserie Mocaf, Centrafrique] Décembre 2018-Août 2020.

- Analyses physico-chimique et bactériologique des eaux utilisées pour la production et des produits finis.
- Contrôle de la qualité des matières premières utilisées pour la fabrication.

EXPERIENCE EN TRAITEMENT DES EAUX USEES ET POTABLE (STAGIAIRE)

[Société de Distribution d'Eau en Centrafrique (SODECA)]05-16 Mars 2017.

- Suivi et contrôle de la rivière Bas-Oubangui, utilisée pour la production d'eau potable.
- Sensibilisation auprès des populations riveraines sur l'importance de la protection de la ressource d'eau
- Suivi et contrôle de la qualité physico-chimique et bactériologique de l'eau produite et distribuée.

GENIE DES PROCEDES DE TRAITEMENT DES EAUX USEES (STAGIAIRE)

[Université de Yaoundé I (Cameroun)] Octobre 2017 – Février 2018.

- Mise en place d'une technique électrochimique de traitement des eaux usées industrielles (électrocoagulation).



FORMATIONS

M2-Ingénierie Hydraulique et Géotechnique

[Polytech' Lille - France] 2020 - 2021

Maîtrise en Qualité de l'Eau

[Université de Bangui, Centrafrique] 2016-2017

Licence en Chimie

[Université de Bangui, Centrafrique] 2015-2016



COMPETENCES

- Études et Modélisations : Hydraulique - Hydrologique - Hydrogéologique.
- Traitement des Eaux (potables et usées).
- Génie des procédés électrochimiques.
- Modélisation hydraulique des réseaux d'eaux (potables et usées).
- Dimensionnement hydraulique.
- Etudes des sols dans ses aspects mécaniques



LOGICIELS

- Suite-Office.
- Autocad.
- Qgis.
- SWMM, Epanet.
- Zappel., Ouai et Modflow.



LANGUES

- Français (courant).
- Anglais (élémentaire)



CENTRES D'INTERETS

- Enseignant de maison en Maths et chimie.