

PROFIL

- Polyvalence dans les métiers du sol et du sous-sol
- Capacité d'adaptation
- Esprit d'équipe
- Aptitude analytique
- Organisée
- Sens du détail
- Organisation Administrative
- Notion en Génie Civil

LANGUES

- Français: bonne maîtrise
- Anglais: bonne maîtrise
- Espagnol: moyen

INTERETS

- Lecture
- Environnement
- Assainissement
- Programmation (informatique)

COMPETENCES

- Hydrogéologie
- Hydrologie
- Hydrochimie
- Hydraulique
- Géologie
- Géostatistiques
- Logiciels
ArcGIS, AutoCAD, GMS (Modflow), SPSS, Diagrammes, Oasismontaj
Microsoft Office suit

N'Goan Audrey Claude Eyua

Treichville, Abidjan (Côte d'Ivoire)

+2250707240506 / 0140577070

audreyfauletngoan@yahoo.com



EXPERIENCES

STAGES

- **Du 08 Février au 10 Août 2021** : Stage à la Fondation Moussobah Rédaction du Magazine Mensuel, Rédaction d'un livre pédagogique, sur l'environnement, pour enfant ; Suivie et évaluation des projets.
- **Du 12/10/2020 au 05/02/2021** : Stage à la Direction Régional de L'Environnement, Lagunes. Participation au processus de validation des EIES.
- **Du 06/06 au 06/07/2016** : Stage à Geological Survey Department, Accra (Ghana). Assistante du technicien de laboratoire (dans la préparation des lames minces) et du géophysicien (dans l'interprétation des données de gravité).
- **Du 18/02 au 17/05/2013** : Stage à PETROCI (C.I). Interprétation des données de sismique réflexion marine, pour en ressortir l'évolution du Trou-Sans-Fond du miocène à l'actuel.

TRAVAUX PRATIQUES

- **Le 24/04/2018** : Sortie de terrain à Aburi, Greater Accra (Ghana) pour un forage hydraulique : réalisation de log de puits et design de puits.
- **Du 04 au 28/07/2017** : sortie de terrain à Legon campus, Accra (Ghana). Cheffe d'équipe des travaux de fin de cycle, sur la mesure de la conductivité hydraulique par l'analyse au tamis : échantillons de sol prélevés sur une profondeur de 1,5 à 2,5m à 0,5 m d'intervalle.

AUTRES

- Depuis Août 2021 Chargé de projet à la fondation Moussobah
- Depuis Avril 2020 Conception et installation de fosses septiques non-vidangeables

FORMATIONS

University of Ghana, Legon, Accra (Ghana)

- 2018-2019: **Master en Hydrogéologie** sur 'Flood susceptibility and mitigation measures assessment in Cocody area, Abidjan Côte d'Ivoire'
- 2015-2018: **Bachelor's degree en science de la Terre** sur 'Analysis of spatial and vertical variation of hydraulic conductivity on Legon campus, Accra Ghana'

INP-HB, Yamoussokro (Côte d'Ivoire)

- 2009-2013: **Diplôme de Technicien Supérieur (opt. Mines et hydrocarbure)** sur 'Morphologie du Trou-Sans-Fond au Miocène et à l'actuel'.

Notre Dame du Plateau (Côte d'Ivoire)

- 2008-2009: **BAC. C**