## **FOFANA Adama**

+330758683104 23 ans Adama.fofana8@etu.univ-lorraine.fr



11 Avenue du charmois 54500 Vandœuvre-lès-Nancy

### **LANGUES**

Français : maternelle Anglais : courant

#### **INFORMATIQUE**

Surpac, Surfer, SPSS, Matlab, Word, Excel, Power (Avancé)

<u>Programmation</u>: Pascal, Langage C, PHP (Avancé)

## **SEMINAIRES ET CERTIFICATS**

- Hygiène, Sécurité et Environnement au travail (HSE 2017) (1 semaine)
- Design Thinking (2017) (1jour)
- Réseaux sociaux, conception multimédia (Moov 2017) (1jour)

# Centre d'intérêts et Implication associative

- Volleyball : pratiqué pendant 4ans
- Natation(Brasse) : compétition inter école.
- Membre de l'Association des élèves Ingénieurs des Mines (AIC-mines) Chargé des projets informatiques.

## **AUTRES ATOUTS**

- Excellentes qualités relationnelles et de communication ;
- Aptitudes à produire des résultats dans le délai;
- Capacité à travailler sous pression, seul et en équipe.

Permis de conduire en cours

## Géologue parcours Géotechnique

en deuxième année Ingénieur à l'Ecole Nationale Supérieure de Géologie (ENSG) Nancy

Projet professionnel : Recherche d'un stage de 3 mois à compter de juin 2019 Mobilité internationale

#### **FORMATION**

[2018-2020] Préparation double diplôme Ingénieur Géologue parcours Géotechnique à l'ENSG de Nancy.

2017 : Ingénieur Mines 2<sup>e</sup> année à Institut National Polytechnique Felix Houphouët Boigny (INP-HB), Côte d'Ivoire.

[2014-2016](BAC+2): Classes Préparatoires BCPST, CPGE, INPHB, Côte d'Ivoire.

2014 : Baccalauréat Scientifique, série D, Mention Bien, Côte d'Ivoire.

#### **EXPERIENCES PROFESSIONELLES**

**2018 (2 Mois) : AFRIQUE GOLD BONIKRO, <u>forage-dynamitage</u>,** département production, Stage- CÔTE D'IVOIRE :

- Responsable de l'étude de révision des paramètres optimaux de tirs.
- En charge de la réalisation des designs de forage et de tirs.
- En charge du « monitoring » lors des opérations de dynamitage.
- Responsable de la réalisation des rapports journaliers de production.

**2019 : Réalisation d'un projet d'études en laboratoire dans le domaine de la géotechnique** (prévu débuter dans le mois de Février d'une durée de 2 mois).

2018 (2 mois): Technique d'étude des roches à partir d'un cahier des charges Laboratoire GEORESSOURCES-Nancy-FRANCE

- Préparation d'échantillons.
- Etude des échantillons au MEB, MO, DRX, en Fluorescence X.

2018 (2 semaines) : Etude pétrophysique de (8) matériaux

- Réalisation des mesures pétrophysiques sur les matériaux (capillarité, vitesse des ondes P, perméabilité)
- Interprétation des relations existantes entre les différentes mesures.

#### EXPERIENCES EXTRA-PROFESSIONNELLES

2017 (2 Mois) : Etudiant collaborateur, service hébergement de l'INP-HB (Volontariat)

✓ En charge du contrôle et du suivi des états des lieux des résidences des étudiants et aussi chargé des projets informatiques du service.

[2014-2017](3 ans): secrétaire section, JET MOLECULE (association d'entraide et de coaching des nouveaux en classe préparatoire)

- ✓ En charge de la programmation et l'exécution totale des études de ma section ;
- ✓ Membre du staff d'encadrement et de recrutement de (8) nouveaux membres.