

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)

Programmation : 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^e 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 PROFESSIONNELLES

2018 (2 Mois) : AFRIQUE GOLD BONIKRO, forage-dynamitage, 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 débiter 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.