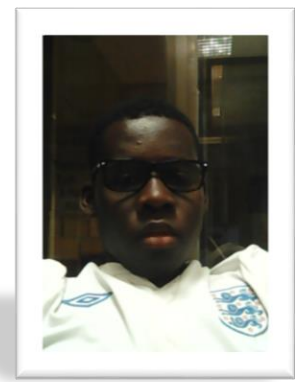


MILLOGO FAYSA L



ÉTAT CIVIL

- Situation de famille : Célibataire
- Nationalité : Burkinabè
- Date de naissance : 19 Juillet 1998
- Lieu de naissance : Ouagadougou
- Ingénieur des travaux en informatique de gestion
- Email : milfay19@gmail.com
- Tel : 76848355 / 73616095

CURSUS SCOLAIRE

- Certificat d'étude primaire juin 2009 à Ouagadougou.
- Brevet d'étude du premier cycle, juin 2013 à Ouagadougou.
- Baccalauréat série D, Mention passable, juin 2016 à Ouagadougou.

CURSUS UNIVERSITAIRE

- 1^{ère} année MIAGE (Méthode Informatique Appliquée à la Gestion des Entreprises) de 2016-2017 à l'IBAM (Institut Burkinabè des Arts et Métiers).
- 2^{ème} année MIAGE (Méthode Informatique Appliquée à la Gestion des Entreprises) de 2017-2018 à l'IBAM (Institut Burkinabè des Arts et Métiers).
- 3^{ème} année MIAGE (Méthode Informatique Appliquée à la Gestion des Entreprises) de 2018-2019 à l'IBAM (Institut Burkinabè des Arts et Métiers).
- Master 1 Système d'information de 2020-2021 à l'Université Joseph Ki-Zerbo
- Master 1 Cyber sécurité a UVBF (Université Virtuelle du Burkina Faso)
- Master 2 (Ingénierie Logicielle et Système d'Information Informatisée) en cours à l'Université Joseph Ki-Zerbo
- Master 2 Cyber sécurité logicielle en cours à l'UVBF(Université Virtuelle du Burkina Faso)

EXPEPRIENCE

- Informaticien stagiaire à Kheolid en 2017 (août-septembre) : Réalisation d'un chabot
- Informaticien stagiaire à Briya Technologie en 2018 (septembre) : Réalisation
- Informaticien stagiaire au Groupe KYBA en 2019 (avril-novembre) : Stage de soutenance (Réalisation d'une application pour gestion d'un réseau de restaurant)
- Informaticien stagiaire à Saham-Assurance de 2019-2021 (novembre a mai) : Réalisation d'une application de souscription pour assurance
- Freelancer chez BSCONSULTINGGROUP
- Freelancer chez S2I(Select Informatique International)

COMPETENCES

➤ **Développeur fullstack :**

- Langages (java, PHP, python, c)
- framework (Laravel, Django, jQuery, Bootstrap, Materialize Css)
- Modélisation (UML)

➤ **Analyse de données :** R-studio, Matlab ;

➤ **Machine Learning :** Traitement du langage naturel, Analyse d'image

MILLOGO Faysal

Ouagadougou le 02 Février 2022

