

## **OFFRE DE STAGE : Stagiaire assistant(e) au Laboratoire de fabrication numérique Ongola Fablab**

**Service/Implantation : Campus numérique Francophone (CNF) de Yaoundé**

**Lieu de stage : Yaoundé**

**Période du stage : Mars-Mai 2019**

L'Agence universitaire de la Francophonie (AUF) est une association mondiale d'établissements d'enseignement supérieur et de recherche francophones créée il y a près de 60 ans. Elle regroupe 909 établissements d'enseignement supérieur et de recherche sur les cinq continents dans 113 pays. L'AUF agit pour une francophonie universitaire engagée dans le développement économique, social et culturel des sociétés. Elle intervient dans dix régions du monde dont l'Afrique centrale et Grands Lacs.

L'AUF recherche pour son Campus numérique francophone (CNF) de Yaoundé (Cameroun) un/une Stagiaire Assistant Fablab.

### **Présentation du stage à pourvoir :**

Il/Elle devra animer quelques activités événementielles au FabLab, accueillir les usagers, et contribuer à veiller au bon état et à la bonne utilisation des machines, ceci pour créer et fédérer une communauté de pratique autour d'Ongola FabLab. Il est attendu du/ de la stagiaire qu'il/elle puisse contribuer à insuffler l'esprit de créativité et de liberté existante dans d'autres Fablabs implantés dans le monde.

### **Principales missions:**

#### **Mission 1 : Gestion du projet et l'animation du Fablab**

- Participer au suivi des activités Fablab ;
- Participer à l'accompagnement des projets des jeunes du Fablab ;
- Contribuer à améliorer la communication et la visibilité du fablab en organisant des activités événementielles et promotionnelles ouvertes à des publics diversifiés ;
- Accompagner les usagers en leur expliquant le fonctionnement du FabLab et ses valeurs ;
- Assister le Fabmanager dans la documentation des projets de prototype construits au fablab ;
- Prendre part à la rédaction des rapports d'ateliers et des rapports d'étape du projet selon le guide proposé par le Fabmanager.

#### **Mission 2: Gestion des équipements et stocks du Fablab**

- Surveiller le bon fonctionnement et utilisation des équipements (imprimantes 3D, scanner 3D, découpe laser, brodeuse numérique, ...) ;
- Assister au dépannage rapide ;
- Rapporter à l'Assistant FabLab les états des dysfonctionnements des équipements selon le rapport du Fabmanager ;
- Participer à la réalisation des inventaires pour éviter les ruptures de stock de consommables ;
- Toutes autres activités liées au bon fonctionnement de la mission confiée par le référent de poste ou le Responsable du CNF.

### **Qualifications requises :**

- Diplôme universitaire de niveau Bac+2 minimum en informatique, ingénierie multimédia, pédagogie numérique, réseaux-système, multimédia ou tout autres disciplines connexes ;
- Capacité à évoluer dans un environnement universitaire, international, multi-sites et multiculturel ;
- Connaissance des principes des tiers-lieux ;
- Capacité à planifier, orienter, coordonner un projet et le mettre en œuvre pour atteindre les résultats attendus ;
- Capacité à rédiger des textes (articles, notes, communiqués) de présentation des projets, leurs avancées, leurs résultats en utilisant les
- Maîtrise de l'utilisation des réseaux sociaux et de la communication en ligne ;
- Capacité à organiser la logistique des réunions ou évènements (location de salles, visioconférences, prise de notes, rédaction de PV, etc.) ;
- Capacité à s'adapter aux situations et aux différents niveaux d'interlocuteurs ;
- Faire preuve de créativité, d'esprit d'équipe, d'esprit d'analyse et de synthèse ;
- Faire preuve d'habiletés relationnelles et communicationnelles ;
- Connaissance en fabrication numérique (Arduino, modélisation 3D, etc...) serait un atout ;
- Expérience en tant qu'utilisateur au sein d'un fablab serait un atout.

Les candidatures comprenant obligatoirement un curriculum vitae et une lettre de motivation en français sont à envoyer à l'adresse [cnfy@cm.auf.org](mailto:cnfy@cm.auf.org) au plus tard le vendredi 15 février 2019 à 16h30.

**L'AUF favorise la parité**