

Louvain Coopération, l'ONG de l'UCLouvain, recherche **un(e) stagiaire en système d'information et de gestion**

Nous vous offrons :

- Un défi captivant et porteur de sens ;
- Une expérience de travail dans une ONG de coopération internationale, au sein d'une équipe jeune et dynamique ;
- Des tâches variées mêlant gestion de projet et déploiement de solution informatique.

Votre profil :

- Vous êtes actuellement en formation en informatique, développeur java/web ou avez une expérience pour :
 - Gérer (installer, sécuriser les données et maintenir curativement et préventivement) un logiciel entièrement Web (dédié à la gestion de mutualités africaines) :
 - Avec Accessibilité Internet (Cloud) et en Réseau local (On-Premise) ;
 - Ayant des Multi-utilisateurs en mode Cloud (Internet) : En tout temps et en tout lieu ;
 - Avec comme Langage de Programmation : Java (version 8 d'Oracle JDK) ;
 - Ayant des Bases de données PostgreSQL, mais prenant en compte d'autres SGBDRO comme MySQL ;
 - Avec comme Système d'exploitation (OS) : Windows, Linux et MacOS ;
 - Les Supports étant des : Ordinateurs, Tablettes et Smartphones.
 - Serveur d'application : version 8 d'Apache Tomcat ;
- Vous êtes disponible au moins 3 jours par semaine ;
- Vous êtes proactif.ve ;
- Vous avez le contact facile savez animer un groupe et apprécier le travail d'équipe.

Les tâches qui vous seront assignées :

- Soutien au backstopping du concepteur dans le déploiement de la solution ;
- Participation aux paramétrages nécessaires à l'opérationnalisation de la solution ;
- Réflexion et élaboration d'une feuille de route pour la digitalisation de mutualités en Afrique et conseil au référent thématique ;
- Soutien de proximité et réponse aux requêtes des utilisateurs ;
- Création et animation d'une communauté de pratiques des utilisateurs.

Dates et lieu de stage :

Dates à convenir (le plus tôt), à Louvain-la-Neuve (Avenue du Grand Cortil 15A)

Intéressé ?

Envoyez un CV et une lettre de motivation à Pascale Miller :
pmiller@louvaincooperation.org