



Ingénieur Logiciel e-santé
Santé Intégrée (www.integratehealth.org)
Lieu : Lomé (75%) ; Kara (25%)

Le rôle

Vous êtes un ingénieur ou un développeur d'application expérimenté qui a dirigé le développement des systèmes d'information de santé ? Avez-vous la maîtrise de DHIS2, Community Health Toolkit (CHT), CommCare, ou KoboToolbox ? Avez-vous construit des outils de collecte de données ou travaillé à l'intégration des flux de données entre les applications? Pouvez-vous travailler avec des partenaires externes pour planifier et gérer des projets complexes ? Parlez-vous français et Anglais ? Si oui, vous pourriez être notre prochain Ingénieur Logiciel e-santé et jouer un rôle important dans des projets de santé numérique de notre organisation sous la supervision du Responsable e-Santé.

À propos de Sante Intégrée : Sante Intégrée (SI) est une organisation mondiale de santé en pleine expansion qui travaille au service des communautés défavorisées en Afrique de l'Ouest et à New York. Nous pensons que l'accès aux soins de santé est un droit humain et nous nous engageons à faire de ce droit une réalité dans les pays dans lesquels nous travaillons. Nous avons développé une approche des soins de santé primaires qui fonctionne, en faisant appel aux agents de santé communautaires et en améliorant les soins dans les cliniques du secteur public pour obtenir de meilleurs résultats en matière de santé et renforcer les systèmes de santé nationaux. Ayant fait la démonstration de notre approche dans une circonscription rurale de 140 000 personnes, la SI fait évoluer son modèle pour couvrir 240 000 personnes d'ici 2021 afin de soutenir le gouvernement du Togo dans ses efforts pour atteindre une couverture médicale universelle. De plus en plus, nous appliquons également les enseignements tirés au Togo pour informer la prestation de soins de santé aux États-Unis. Pour plus d'informations sur Sante Intégrée, veuillez consulter le site www.integratehealth.org.

Tâches et responsabilités clés

- Contribuer à la configuration des outils de collecte, de gestion, d'analyse des données, et de rapportage selon les besoins ;
- Configurer, mettre à jour et tester en profondeur les configurations DHIS2, y compris les mises à jour des unités d'organisation, des éléments de données, des indicateurs, des formulaires de collecte de données et des tableaux de bord, en fonction des exigences ;
- Assister et Aider à la résolution des problèmes techniques quotidiens des utilisateurs des applications mobiles ;
- Faire des missions mensuelles de supervision des ASC concernant les activités e-santé (mise à jour du système Android, et des applications mobiles, nettoyage de la mémoire, et coaching technique des ASC, superviseurs et mentors) ;
- Soutenir le développement d'outils d'extraction, de transformation et de chargement des données (ETL) ;
- Participer à la rédaction des rapports mensuels et trimestriel des activités de l'équipe E-Santé ;
- Former les ASC, superviseurs et mentors à l'utilisation des applications mobiles mis à leur disposition ;
- Collaborer les partenaires techniques et en particulier avec la direction du système national d'information sanitaire et de l'informatique du ministère de la santé sur la stratégie E-SANTE national ;

Compétences et qualifications requises

- Etre diplômé au moins une licence en informatique ou en génie logiciel;
- Avoir au minimum 3 ans d'expérience dans le développement d'application et/ou l'administration des bases de données ;
- Excellente compréhension de la conception, du développement et de la gestion de bases de données basées sur le web/serveur ;
- Connaissance des principes de conception et de configuration du système DHIS2 ;
- Familiarité avec les systèmes d'exploitation Linux ;



- Bonne connaissance des processus ETL et du SQL ;
- Compétences en matière de formation : capacité à transférer des connaissances et des compétences techniques ;
- Capacité à être performant de manière autonome ;
- Maîtrise de la langue française et de l'anglais.

Vous nous impressionnez avec :

- Expérience avec DHIS2, Tableau, Alteryx, Community Health Toolkit (CHT), CommCare, ou KoboToolbox
- Bonne Maîtrise de l'anglais.

Pour postuler

Le dossier de candidature comprend les pièces suivantes :

- Une lettre de motivation à l'attention du Directeur Pays de Santé Intégrée;
- Un curriculum vitae détaillé ;
- Une copie des attestations de diplômes et de certificats obtenus ;
- Une copie d'acte de naissance ;
- Une copie d'une pièce d'identité ;
- Une copie des attestations ou certificats du travail.

Date limite de dépôt des candidatures :

Le dossier de candidature doit être envoyé par email, avec mention en objet : "**Ingénieur Logiciel e-santé**" à l'adresse ci-dessous:

- ✓ recrutement-si-togo@santeintegree.org

Au plus tard le lundi 07 février 2022 à 16 heures locales.

Déclaration sur l'égalité des chances en matière d'emploi

Chez Sante Intégrée, nous sommes un employeur soucieux de l'égalité des chances et nous valorisons la diversité. Nous ne faisons aucune discrimination fondée sur la race, la religion, la couleur, l'origine nationale, le sexe, l'orientation sexuelle, l'âge, l'état civil, le statut d'ancien combattant ou le handicap.

NB :

- ✓ Santé Intégrée se réserve le droit de demander les copies légalisées des diplômes et attestations ou certificats de travail, le casier judiciaire du/de la candidat (e) retenu(e);
- ✓ Les dossiers de candidature incomplets ou non conformes au profil recherché ne seront pas examinés;
- ✓ Seuls les candidats présélectionnés seront contactés.