

INGÉNIEUR AGRO NOUVELLES TECHNOLOGIES H/F

GHANA(Kasunya)

du 01 septembre 2019 au 01 septembre 2020(pour 12)

ETABLISSEMENT : UNION BANANIERE AFRICAINE

REMUNERATION MENSUELLE : 2886€ (indemnité non contractuelle fixée par décret et arrêté, dont le montant peut varier notamment en fonction de l'évolution du barème de référence, de la localisation de la mission et des cas d'abattements prévus par les textes)

Entreprise:

Fondée en 1938 à Marseille, la Compagnie Fruitière est aujourd'hui le premier producteur de fruits de la zone Afrique, Caraïbes, Pacifique avec des volumes annuels de plus de 500.000 tonnes de fruits et légumes produits en Afrique de l'Ouest, principalement des bananes, des ananas et des tomates cerise.

Producteur, transporteur logisticien, importateur, mûrisseur et distributeur, la Compagnie Fruitière assure ainsi une traçabilité totale que ce soit pour les fruits issus de ses propres plantations en Afrique ou pour ceux de plantations de producteurs partenaires sélectionnés dans le monde entier.

Les VIE que nous recrutons constituent notre vivier pour les postes de demain.

Poste et missions:

Le VIE aura pour mission principale de déployer le logiciel SIPA (Système intégré de production agricole) au Ghana.

Les missions sont les suivantes :

- Participer au déploiement des modules de l'outil SIPA au sein des sites de production et des services centraux concernés
- Participer aux tests et au développement de ce dernier en tant qu'interlocuteur privilégié au Ghana
- Contribuer à la rédaction des différents cahiers des charges des modules du logiciel en cours de développement
- Remonter les informations (problèmes, améliorations fonctionnelles) auprès de l'équipe Projet en vue d'améliorer les solutions informatiques
- Accompagner les équipes locales aux nouveaux outils (formation, accompagnement terrain, tutorat...)
- Etablir les kits de formation et élaborer les plannings de formation aux utilisateurs SIPA
- S'assurer du bon fonctionnement du SIPA et de son appropriation par les équipes locales
- Collaborer activement avec le Service Systèmes d'Information et Cartographie
- Appuyer la Direction des Opérations dans l'analyse approfondie des indicateurs de performance de la production

Profil:

Ingénieur Agro/Agri, avec une expérience de développement/utilisation de nouvelles technologies

Maîtrise de l'anglais (parlé et écrit)

Connaissances avancées de l'outil informatique obligatoire

Connaissances en systèmes d'information type SIG

Goût prononcé pour le travail de terrain

Rigueur et méthode dans l'organisation du travail

Sens aigu de la communication

Esprit d'analyse et de synthèse

Mission de 12 mois.

?supplierId=890

Profil candidat :

Nb de poste à pourvoir : 1

Expérience souhaitée : **12 mois**

Niveau d'étude demandé : **bac+5 et plus**

Langue : **Français , Anglais**

Domaines de compétences : **Développement logiciel , Agronomie – Agriculture – Génie rural , Gestion de la production , Agro-développement, agro-environnement , Agroalimentaire**

Filière d'étude : **MBA , MASTER 2 , Autre Bac+5**