



FRANCE VOLONTAIRES RECHERCHE,
en partenariat avec la Région Réunion, sur cofinancement européen,

1 VOLONTAIRE DE SOLIDARITE INTERNATIONALE TECHNICIEN(NE) AGRONOME

POUR UN ENGAGEMENT DE 12 MOIS A MAURICE

Lieu : Port-Louis.

Prise de fonction : Mi-novembre 2016.

DESCRIPTIF DE LA MISSION ET OBJECTIFS ATTENDUS :

En partenariat avec la Chambre de l'Agriculture de Maurice et le CIRAD, le/la volontaire travaillera en équipe avec le/la VSI Ingénieur(e) Agronome. Il/elle contribuera à la réalisation de la seconde phase « Smart Agriculture ». Le/la volontaire aura également un rôle complémentaire en accompagnant un réseau de producteur dans leur démarche d'amélioration des pratiques phytosanitaire. Le projet « Smart Agriculture », auquel contribuera le/la volontaire, a pour objectifs de :

- Démontrer que la réduction de pesticides et des impacts associés est possible à Maurice,
- Essayer des nouvelles techniques alternatives adaptées au territoire et validées avec les producteurs afin d'assurer l'accessibilité de ces méthodes,
- Publier des rapports et des références en vue de diffuser ces itinéraires techniques résilients au plus grand nombre tout en valorisant le métier d'agriculteur.

PROFIL RECHERCHE :

- **Licence professionnelle en Agriculture et Systèmes de production durable.**
- Compréhension des notions d'agriculture raisonnée / durable et d'agroécologie,
- Sens de la communication et de la pédagogie,
- Rigueur scientifique,
- Capacité d'adaptation et d'intégration favorisant l'interculturalité,
- Permis B.

Contrat de Volontaire de Solidarité Internationale avec indemnisations, billets d'avion, couverture sociale et médicale.

Le dossier de candidature (lettre de motivation et CV) est à adresser à FRANCE VOLONTAIRES par mail aux adresses suivantes : anne.korszuk@france-volontaires.org et christian.jolu@france-volontaires.org.

Pour obtenir plus d'informations, n'hésitez pas à appeler au 0262 30 96 18 ou au 0692 31 18 05.

Site Internet de France Volontaires : www.evfv.org/Afrique-Australe-Ocean-Indien

