Date de diffusion de l'offre : 14/10/2025



Volontaire au Service Civique (F/H) PROJET SA'IRA APPUI A L'EXPERIMENTATION DE COMBINAISONS DE LEVIERS DE PROTECTION DES CULTURES

Rejoignez l'Armeflhor, l'Institut Technique Agricole de l'Océan Indien!

Forts de notre ancienneté de plus de 30 ans, nous sommes un lieu où l'innovation se fonde sur l'écoute et la proximité humaine. Membres de l'Economie Sociale et Solidaire, nous conjuguons performance et engagement éthique pour l'utilité sociale. Si nos valeurs vous parlent, venez transformer la recherche appliquée en solutions concrètes et efficaces, directement au service de l'agriculteur. Nous offrons un environnement dynamique pour ceux qui veulent lier l'expertise technique à un impact réel sur le terrain.

A La Réunion, les problématiques phytosanitaires constituent la préoccupation majeure des producteurs des filières Fruits et Légumes. Le projet SA'IRA (Solutions Alternatives et Intégrées contre les Ravageurs des cultures de diversification à La Réunion) vise à mettre à disposition des producteurs des solutions opérationnelles, alternatives aux substances actives potentiellement sujettes au retrait de marché, et adaptées aux spécificités des contextes de production insulaires et tropicaux.

Votre mission :

Au cours du projet, des solutions seront identifiées pour contrôler les populations de ravageurs, cellesci devront être évaluées seules et de manière combinée à l'échelle d'un cycle cultural. Evaluer l'efficacité de ces solutions dans des expérimentations factorielles permettra de mieux appréhender leur intégration dans les expérimentations systèmes prévues dans le projet. Rattaché(e) à la responsable du pôle protection des cultures et biocontrôle, vous contribuerez à évaluer des combinaisons de leviers de protection des cultures.

De manière spécifique, vous serez chargé(e) d'apporter un appui au pôle afin de :

- Capitaliser et analyser les connaissances sur les méthodes de lutte intégrée, en évaluant leur efficacité contre les bioagresseurs à partir de travaux antérieurs, de recherches bibliographiques et d'une veille réglementaire.
- Concevoir, mettre en œuvre et suivre des expérimentations en station et chez les producteurs.
- Interpréter les résultats expérimentaux et en dégager des leviers d'action.
- Valoriser les résultats par la rédaction de rapports, d'articles et la présentation de communications professionnelles.

Votre profil:

- Ingénieur Agronome, Master ou équivalent BAC+5
- Expérience dans le domaine de la protection des cultures appréciée
- Bonne maitrise des logiciels de bureautique/logiciel de statistique
- Connaissances techniques en agronomie si possible tropicale

Date de diffusion de l'offre : 14/10/2025

Si vous avez le goût du terrain et la capacité d'agir en toute autonomie, venez mettre vos talents au service d'un projet innovant et d'une équipe dynamique.

Pourquoi nous rejoindre?

En intégrant l'ARMEFLHOR, vous bénéficierez de conditions motivantes et d'un cadre de travail stimulant :

- **Mission au cœur de l'innovation agricole :** Volontariat en Service Civique, 12 mois renouvelable jusqu'à 24 mois.
- Indemnité d'environ 1 447 € nets/mois (725 € de base + 874,50 € complémentaires).
- **Terrain et expérience concrète :** interventions en station expérimentale et chez les producteurs, au plus près des réalités agricoles (permis B obligatoire)
- Ouvert aux profils juniors : parfaite première expérience, avec accompagnement et formation sur le terrain
- **Intégration et suivi :** tuteur référent et équipe engagée pour un projet porteur de sens dans la transition agroécologique
- Une opportunité immédiate : prise de poste rapide, dans une équipe engagée et passionnée

Rejoindre l'ARMEFLHOR, c'est participer à une aventure humaine et scientifique qui met la recherche appliquée au service du développement agricole réunionnais. Plus d'informations sur : www.armeflhor.fr

Postulez maintenant : CV + lettre de motivation à <u>info@armeflhor.fr</u> – confidentialité et réponse garanties.