

Poste à pourvoir

Volontaire au Service Civique projet CESAIRE

Date de publication :

15/06/2023

Sujet : Chargé (e) d'études bioressources et expérimentation

Durée :	18 mois
Organisme d'accueil :	<p>Institut Technique Tropical Adresse : C/o BANAMART, Bois-Rouge 97224 DUCOS – Martinique www.it2.fr</p> <p>Poste basé à : C/o CIRAD Neufchâteau 97130 Capesterre Belle Eau</p> <p>Des déplacements seront nécessaires sur l'ensemble du territoire</p>
Organisme d'accueil :	<p>L'IT2, Institut Technique Tropical L'IT2 (Association Loi 1901) est un institut technique agricole créé le 16 décembre 2008. L'objectif principal de l'IT2 est de mettre en place, expérimenter et coordonner, toute recherche tendant à l'amélioration et à la valorisation de la production agricole de Guadeloupe et de Martinique.</p> <p>L'IT2 a pour vocation à acquérir de la donnée et créer des références : - pour orienter et de démultiplier les efforts de recherche appliquée, - de diffuser les résultats obtenus à l'ensemble des agriculteurs, rapidement et efficacement.</p>
Partenaire(s) associé(s) :	Les partenaires du projet : INRAE, ITEL et BTSG
Contexte :	<p>L'une des activités principales de l'Institut est l'accompagnement des filières vers d'une part le développement et l'appropriation des pratiques agroécologiques permettant de réduire le recours aux intrants agricoles de synthèse tout en maintenant une durabilité des cultures et des filières et la souveraineté alimentaire des territoires, et d'autre part le développement de nouvelles solutions permettant la gestion des bioagresseurs des cultures et le maintien de la fertilisation des sols.</p> <p>L'atteinte de ces objectifs passe par l'étude de systèmes de culture impliquant différents leviers techniques combinés dont l'étude de l'efficacité de bioressources locales sur la gestion des bioagresseurs et la biofertilisation des cultures</p>

Missions	<ul style="list-style-type: none"> - Réaliser l'inventaire des pratiques de biointrants en Guadeloupe qui fera l'objet d'un rapport - La participation au « Living Lab » à l'origine de la co-conception des innovations biotechniques avec l'ensemble des autres partenaires du projet - La mise au point des protocoles d'expérimentation - La réalisation des expérimentations et leur suivi chez les producteurs - La coordination des essais - La collecte des données et leur analyse (relevés terrain, analyse statistique, rédaction des rapports d'expérimentation) - La mise en réseau des partenaires sur le partage de l'avancée des travaux (organisation de visites de sites entre les partenaires), - L'organisation de journées techniques en Guadeloupe et en Martinique pour la restitution des travaux à l'issue du projet - La rédaction de supports techniques de valorisation et transfert des innovations biotechniques développées
Compétences requises :	<ul style="list-style-type: none"> • Ingénieur (re) agronome ou équivalent (Bac + 5) • Expérience dans le domaine de la recherche et/ou l'expérimentation • Expérience dans la caractérisation d'extraits végétaux appréciée
Pré-requis :	<ul style="list-style-type: none"> • Permis B
Conditions d'accueil :	<ul style="list-style-type: none"> • 24 k€ sur 13 mois • Ticket restaurant • Frais de déplacements professionnels pour véhicule personnel ou véhicule de service occasionnel • Logement non fourni

Pour répondre à cette offre (lettre de motivation, CV, nom et contact des références) ou pour toute information complémentaire, contactez : contactit2@it2.fr ; m.hery@it2.fr