

**FICHE DE FONCTION****Chargé d'études Fertilité et Fertilisation  
CDD 18 mois****Contexte :**

L'Institut Technique Tropical (IT2) est un institut Technique Agricole aux services des filières fruits et légumes de Guadeloupe et de Martinique. Un des axes majeurs identifié depuis l'origine des activités de l'Institut a été la mise au point de Systèmes de Culture innovants, basés sur les principes de l'agroécologie et de l'agriculture de conservation des sols. Intégrant le développement des compétences en évaluation de la fertilité des sols et dans les processus impliqués en fertilisation des cultures. Aussi que plus récemment, l'identification et l'évaluation d'agroéquipements adaptés aux nouveaux itinéraires techniques.

Ces champs d'investigation sont aujourd'hui menés au sein de projets multi-partenariaux (Plan Banane Durable, RITA, Ecophyto 2+, privés...) avec des évolutions qui se sont renforcées ces dernières années sur l'amélioration des connaissances dans les Systèmes multi-espèces et plus spécifiquement agroforestiers, la fertilité des sols et ses enjeux environnementaux, la fertilisation organique des cultures en adéquation avec les nouveaux signes de qualité ou bien encore l'accompagnement des fournisseurs et concessionnaires locaux dans l'identification et l'évaluation de matériels et d'intrants adaptés aux contextes pédoclimatiques tropicaux antillais.

**I. DEFINITION DU POSTE**

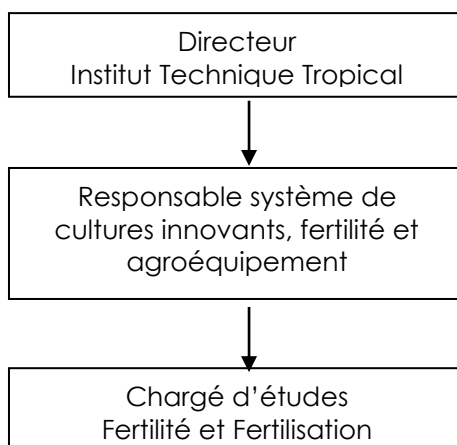
Le chargé d'études fertilité et Fertilisation, au sein de l'IT2, aura en charge de mener toutes les actions en lien avec l'optimisation des plans de fertilisation et la favorisation de la fertilité des agrosystèmes de Guadeloupe représentées au sein de l'IT2.

Ces actions sont définies par le Conseil d'Administration de l'IT2, sur les recommandations de son Conseil Scientifique et entre dans le cadre du projet SOLORGA

Ces actions peuvent consister en des expérimentations en station ou chez les producteurs, en de la formation et information auprès des techniciens et producteurs, en de la rédaction de documentation technique, par la définition et le suivi d'indicateurs cibles, intégré dans une démarche plus large d'évaluation multicritère et tout autre activité permettant d'atteindre l'objectif fixé.

Le poste sera localisé dans les bureaux de l'IT2 à Neufchâteau en Guadeloupe. Des déplacements très fréquents entre les 2 îles sont prévus et dans une moindre mesure en France métropolitaine ou à l'étranger.

## II. PLACE DU POSTE DANS LA HIERARCHIE



## III. Tableau des activités

Types de missions	Activités
<p><b><u>Missions principales</u></b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mise en œuvre d'indicateurs cibles pour piloter la fertilité des sols</li> <li>- Mise en œuvre de projets visant à promouvoir la fertilisation organique dans les plans de fumure à base de matières fertilisantes minérales, en station expérimentale ou in situ chez les producteurs ;</li> <li>- Mise en œuvre d'expérimentations permettant de caractériser les matières fertilisantes organiques disponibles, en station expérimentale ou chez les producteurs ;</li> <li>- Suivis indicateurs annuels de l'utilisation des Matières Fertilisantes dans les filières</li> <li>- Suivis d'indicateurs de la fertilité au sein d'un réseau de</li> </ul>

	producteurs - Organisation et animation de réunions avec les parties prenantes ; - Rédaction de rapport d'activités à destination des professionnels agricoles.
--	---

#### **V- PROFIL DE RECRUTEMENT DU POSTE**

- ingénieur agronome spécialisé en fertilité des sols (Bac + 5)
- Expérience en agrosystèmes tropicaux souhaitée
- CDD 18 mois

#### **VI- COMPETENCES CLES DU POSTE**

- Rigueur
- Réactivité
- Sens relationnel
- Sens du travail en équipe
- Savoir rendre compte des résultats, des difficultés rencontrées et des actions correctives/préventives à conduire

CV + lettre de motivation à transmettre à : [m.hery@it2.fr](mailto:m.hery@it2.fr)