



## **APPEL A CANDIDATURE**

L'institut Agronomique néo-Calédonien est susceptible de recruter

### **Un·e ingénieur·e d'études responsable de la mise en œuvre d'une enquête à grande échelle sur les ménages ruraux en tribu en Nouvelle-Calédonie**

CDD de 12 mois avec possibilité de prolongation

Le·a candidat·e retenu·e sera affecté·e au Centre de Recherche Nord-Thierry Mennesson (Pouembout) de l'Institut Agronomique néo-calédonien (IAC). L'ingénieur·e travaillera au sein de l'équipe TERAU « Territoires, Acteurs et Usages ».

### **MISSIONS**

Dans le cadre du projet Nexus Agriculture et Alimentation dans le Pacifique (NAAP) mené en partenariat avec le CIRAD, sous l'encadrement de la responsable de l'équipe TERAU, Séverine Bouard, et l'appui de l'équipe du projet, l'Ingénieur-e devra :

- Participer à la conception de l'enquête auprès de 1000 ménages ruraux sur l'ensemble de la Nouvelle-Calédonie
- Piloter la phase de collecte avec encadrement d'une équipe de 6 enquêteurs
- S'assurer la qualité des données collectées
- Contribuer au traitement de données et à la rédaction des rapports (intermédiaires et finaux) avec le reste de l'équipe
- Travailler en partenariat avec les institutions locales (autorités coutumières, etc.) et les partenaires scientifiques du projet NAAP.

### **COMPETENCES REQUISES**

- Maîtrise des outils et techniques d'enquêtes quantitatives et qualitatives : depuis le test, la collecte des données (enquêtes par questionnaire, entretiens semi-directifs et observation participante) jusqu'à la construction de la base de données, et l'analyse des données
- Gestion d'équipe et logistique d'enquête
- Maîtrise des outils d'enquêtes CAPI
- Maîtrise des techniques de reporting (présentation écrite et orale, supports numériques)
- Capacités relationnelles et rédactionnelles, l'expérience de publication scientifique serait un plus (chapitre d'ouvrage, article scientifique)
- Aptitudes au travail en équipe et en réseau
- Polyvalence, réactivité et sens d'adaptation
- Rigueur et sens de l'organisation
- La connaissance du contexte et des acteurs du monde rural et du développement économique de la Nouvelle-Calédonie est un plus

- Permis B indispensable.

### **PROFIL RECHERCHE**

Formation : - Master 2 ou équivalent en sciences sociales (économie, sociologie, géographie, statistiques, épidémiologie), agro-économiste, science politique

Aptitudes : - Goût prononcé pour les enquêtes de terrain et le travail en équipe  
- Rigueur  
- Autonomie et capacité d'adaptation  
- Disponibilité et mobilité pendant la période de collecte de données (5 mois).

Lieu : Nouvelle-Calédonie, Pouembout avec des déplacements sur l'ensemble du territoire

Période : 2025, démarrage souhaité février 2025

Durée : 12 mois

Pour plus d'informations, contacter Séverine Bouard ([severine.bouard@iac.nc](mailto:severine.bouard@iac.nc))

Les candidat(e)s intéressé(e)s par ce poste feront parvenir leur CV, une copie de leur diplôme le plus élevé, une lettre de motivation et une lettre de recommandation (par courriel) à l'adresse suivante [stella.amatjalal@iac.nc](mailto:stella.amatjalal@iac.nc) et [severine.bouard@iac.nc](mailto:severine.bouard@iac.nc)

**Au plus tard vendredi 29 novembre 2024**

L'IAC se réserve le droit de ne pas donner suite au présent appel à candidature.

La mention « *réponse à l'appel à candidatures d'un·e ingénieur·e responsable de la mise en œuvre d'une enquête à grande échelle sur les ménages ruraux en tribu en Nouvelle-Calédonie* » sera portée dans l'objet du courriel.

Le comité de sélection contactera ensuite directement les candidats.