



L'Institut Agronomique néo-Calédonien

recrute

Un(e) ingénieur de projet à temps plein et pour une durée déterminée

Affectation structurelle

Acteur clé de la coopération multilatérale dans les domaines de l'agriculture, de la ruralité et de l'environnement en Nouvelle-Calédonie et dans la région, l'**IAC** est un organisme de recherche finalisé qui produit des connaissances à la fois académiques et opérationnelles, utiles aux scientifiques, aux professionnels, aux services techniques et aux politiques publiques. Il mobilise ses compétences pour accompagner l'émergence de systèmes agricoles et alimentaires plus durables, portées par plusieurs ambitions : contribuer à la sécurité alimentaire et nutritionnelle, favoriser les transitions agroécologiques, renforcer la santé des productions agricoles et de la population, protéger les ressources naturelles, la biodiversité et les écosystèmes, renforcer la résilience face au changement climatique, et favoriser le développement durable des territoires ruraux.

Contexte

Le projet **ResiCo** – Conservation de la biodiversité pour le renforcement de la **Résilience** des **Communautés** rurales aux îles Loyauté (en Nouvelle-Calédonie) et au Vanuatu – vise à renforcer la résilience des populations agricoles insulaires face au changement climatique, à travers la conservation et la valorisation d'une plus grande biodiversité cultivée, le développement de systèmes agroforestiers, la valorisation des savoirs traditionnels associés à la gestion des risques climatiques dans la sécurité alimentaire des communautés, la rénovation d'infrastructures de quarantaine, la cartographie des espaces ruraux pour une meilleure gestion participative des terres, la diffusion d'innovations agroécologiques notamment en matière de lutte intégrée contre les ravageurs de cultures, et la structuration des réseaux d'acteurs. Il est mis en œuvre dans plusieurs territoires du Pacifique, en particulier au Vanuatu et dans les îles Loyauté (Nouvelle-Calédonie).

Le projet est financé par l'**AFD**, à travers l'**Initiative KIWA**, qui est un programme international multi-bailleurs visant à renforcer la résilience au changement climatique des écosystèmes, des communautés et des économies des îles du Pacifique grâce aux Solutions Fondées sur la Nature.

Il est porté par l'**IAC** avec une coordination impliquant de nombreux partenaires régionaux (CIRAD, IRD, France Volontaires, CADRL-Centre d'Appui au Développement Rural Loyaltien, CTRAV-Centre Technique de Recherche Agronomique du Vanuatu, DARD-Vanuatu Department of Agriculture and Rural Development, VKS-Vanuatu Cultural Centre...). L'équipe projet sera coordonnée par le chef (l'ingénieur) de projet, sous la supervision de plusieurs chercheurs de l'IAC et du Cirad, et composée notamment de plusieurs Volontaires de Solidarité Internationale et d'un coordinateur du DARD.

Mission

En lien avec l'équipe projet, l'ingénieur projet aura pour mission l'animation et la coordination du projet ResiCo, ainsi que le pilotage administratif, budgétaire et RH. Il sera en charge des relations avec les partenaires et de la valorisation des résultats du projet, et sera l'interlocuteur principal du secrétariat de l'initiative KIWA et de l'AFD.

Activités :

1. Animation, Coordination du projet et relations partenaires

- Coordonner l'équipe projet pour le suivi du projet : assurer le suivi de la planification des activités et du calendrier global du projet, en lien avec les responsables techniques et scientifiques, veiller au respect de la convention de financement entre l'AFD et l'IAC, appliquer des outils de suivi/ évaluation/ apprentissage (MEL).
- Animer les **relations inter-institutionnelles** entre les partenaires du projet dans les deux pays ; impulser une dynamique de réseau des partenaires.
- Participer à l'**organisation des comités de pilotage**, rédiger les bilans d'activités et assurer la circulation de l'information ; rendre compte et communiquer régulièrement avec le comité de pilotage.
- Accompagner les équipes locales (techniciens, volontaires) dans la bonne mise en œuvre des actions de terrain, y compris au Vanuatu si besoin.
- Rédiger les livrables de synthèse et partager les états d'avancement des travaux auprès des partenaires.

2. Gestion administrative, budgétaire, logistique et RH du projet

- Assurer le pilotage et le suivi administratif et financier strict du projet avec des rapports auprès de l'AFD, en respectant les règles internes à l'IAC et requises par l'AFD (rapports semi-annuels et annuels, incluant les données techniques et financières des rétrocessionnaires et partenaires).
- Contribuer à la rédaction/mise à jour des documents clés de projet (manuel de procédures, plan de passation de marchés, cadre logique, plan d'engagement environnemental et social, dont approche GEDSI)
- Contribuer à la gestion RH (recrutements, appui logistique) et à la coordination des missions sur le terrain.
- Suivre l'exécution budgétaire du projet ; S'assurer du respect du règlement financier du bailleur et du calendrier contractuel des livrables techniques et financiers, préparer les justifications financières et coordonner la collecte et l'archivage des pièces justificatives de dépenses en vue des audits prévus dans le projet.
- Appuyer les partenaires sur les aspects administratifs et financiers du projet (éligibilité des dépenses, rédaction des livrables, etc.).
- Coordonner la gestion des commandes et du matériel nécessaire à la conduite du projet.

L'ingénieur(e) projet sera appuyé(e) par les équipes administratives de l'IAC Nouméa.

3. Communication, valorisation, capitalisation

- Coordonner la définition, mise en œuvre et suivi de la stratégie de communication et la visibilité du **projet** (production de livrables, coordination d'événements, appui aux ateliers communautaires).
- Participer à la valorisation des résultats auprès des partenaires, des institutions locales, de la communauté Kiwa, des bailleurs et dans les médias.

PROFIL RECHERCHÉ

Formation :

- Master 2 ou diplôme équivalent en **gestion de projets de développement, agronomie, environnement ou coopération internationale**.
- Une expérience dans les **territoires du Pacifique** et/ou la connaissance des enjeux agro-environnementaux en contexte insulaire tropical est un atout.

Compétences attendues :

- Excellente capacité de **gestion de projet multi-acteurs** (planification, budget, reporting, RH)
- Maîtrise des outils bureautiques et de suivi de projet (tableaux de bord, Gantt, etc.)
- Très bonne capacité rédactionnelle (rapports, comptes rendus, synthèses)
- Très bonne maîtrise du **français** et de l'**anglais**, à l'écrit comme à l'oral
- Sens de l'organisation, très grande autonomie, rigueur et esprit d'équipe

- Aptitude à travailler en **milieu interculturel et insulaire**
- Connaissance de la réglementation générale, financière et comptable publique
- Connaissance des procédures des bailleurs de fonds publics internationaux (eg AFD, UE) sera un atout
- Bonnes connaissances en agronomie tropicale, et si possible connaissances en sciences humaines et sociales.

Localisation du poste : Nouvelle-Calédonie : IAC (Port Laguerre – Païta ; ou Centre IRD / Nouméa)

Déplacements : sur la Province des îles les Loyauté, sur les différents sites de l'IAC ainsi qu'au Vanuatu.

Durée du contrat : 3 ans – Temps complet

Date de début souhaitée : 1^{er} juillet 2025

Salaire : Poste Ingénieur avec un salaire brut mensuel entre 326 000 et 425 000 FCFP (2800 et 3600 €) selon expérience

Code ROME : A1303, Ingénierie en agriculture et environnement naturel

Domaine d'activités : Gestion et pilotage de projet / Partenariat, valorisation de la recherche, coopération internationale

MODALITÉS DE CANDIDATURE

Merci d'envoyer votre **CV** et une **lettre de motivation** (en français) à : stella.amatjalal@iac.nc et laurent.lhuillier@iac.nc

 **Date limite de candidature** : vendredi 30 mai 2025, minuit heure locale