



VACANCE DE POSTE

Un maître de conférences associé Section CNU 67-68 Biologie des populations et écologie - Biologie des organismes

Date de prise de fonction

Mode de recrutement

A partir du 01/07/2026

MAST ou détachement d'un personnel d'un organisme de recherche A temps plein

Présentation de l'établissement

L'Université de la Nouvelle-Calédonie est un établissement pluridisciplinaire qui répond notamment aux besoins de formation et de recherche propres à la Nouvelle-Calédonie. Elle veille à accompagner efficacement les évolutions de la Nouvelle-Calédonie et à répondre à ses besoins spécifiques.

L'UNC, ancrée dans son environnement et sa région, a pour ambition de promouvoir son activité de recherche sur la base de l'excellence et de la reconnaissance nationale et internationale. Cette promotion passe par la mise en valeur de ses enjeux scientifiques, de ses capacités d'innovation et de transfert ainsi que par la qualité des formations qu'elle dispense.

L'UNC mène une politique académique et scientifique dynamique et reconnue.

Ainsi l'UNC est lauréate des appels à projets "Nouveaux cursus à l'université" et "Dispositifs territoriaux pour l'orientation vers les études supérieures" du Programme d'Investissement d'Avenir 3. Sur le plan scientifique, l'université est lauréate d'un appel à projets très sélectif du schéma directeur pour la recherche et l'innovation "Horizon 2020" de la commission européenne.

L'UNC est depuis août 2023 lauréate de la troisième vague du très sélectif appel à projets ExcellencES avec son projet "DiversitÉS", bâti sur sa singularité institutionnelle, son ancrage en Nouvelle-Calédonie et embrassant les diversités, biologiques, culturelles et linguistiques de Nouvelle-Calédonie.

L'UNC en chiffres, c'est 250 personnels, 3 700 étudiants, 3 départements de formation (Droit, Économie, Gestion ; Lettres, Langues, Sciences Humaines ; Sciences et Techniques), 1 IAE, 1 IUT, 1 INSPE, 3 équipes de recherche, 2 UMR, 1 école doctorale.

L'UNC, c'est également deux campus dynamiques et chaleureux (Nouville en province Sud et Baco en province Nord), des infrastructures modernes (installations dédiées à la recherche et aux pédagogies innovantes, plateaux techniques, studio audiovisuel, Fablab, ...) des installations sportives de qualité, un accès privilégié à la vie culturelle et artistique, et un environnement et une qualité de travail uniques.

Profil recherché:

Dans le cadre de la structuration du Pôle Agro NC, l'Université de la Nouvelle-Calédonie recrute une personne disposant d'une compétence avérée en agronomie tropicale. Ce recrutement vise à renforcer la formation et la recherche autour des systèmes alimentaires durables, sains et traçables, en réponse aux enjeux de souveraineté alimentaire, de transition agroécologique et de développement territorial en milieu insulaire tropical.

Sur le campus de Baco, le poste est rattaché au département Sciences et Techniques pour l'enseignement et au laboratoire d'ISEA pour les activités de recherche.

Activités d'enseignements :

Les enseignements se déploieront essentiellement dans le cadre du développement du pôle agro sur le campus de Baco. Ils pourront, au besoin, être dispensés dans d'autres formations du département ou de l'Université comprenant des enseignements notamment dans les disciplines des sciences de la vie et de la Terre, tant en formation initiale que continue, y compris sur le campus de Nouville.

Il s'agira notamment de :

- Contribuer aux enseignements de la Licence professionnelle Agronomie Tropicale (campus de Baco) et des autres parcours associés (SVT, Géographie, MRNF Métiers des Ressources Naturelles et de la Forêt);
- Encadrer des projets, stages et chantiers-écoles en partenariat avec les acteurs agricoles et agroalimentaires locaux ;
- Développer des modules professionnalisants (gestion de l'eau, agroécologie, agro-industrie, bio-intrants, aquaculture durable...);
- Participer à l'innovation pédagogique (alternance, hybridation, école de terrain, interdisciplinaires);
- Développer les actions de Formation Continue dans le domaine.

Activités de recherche :

La personne recrutée contribuera à la politique scientifique de l'UNC dans le cadre du CRESICA et de l'ISEA, en développant des recherches originales et partenariales autour des thématiques suivantes :

- Gestion durable des ressources naturelles (sols, eau et biodiversité) des écosystèmes terrestres et côtiers y compris agricoles et agroforestiers tropicaux. ;
- Résilience de ces écosystèmes face aux contraintes environnementales et au changement climatique ;
- Bioressources issues de ces écosystèmes et valorisation des co-produits agricoles et agroforestiers pour une alternatives aux intrants chimiques ;
- Conception, évaluation et accompagnement de la transition agroécologique pour des systèmes alimentaires durables ;
- Appui au développement des filières de transformation ;

La personne recrutée sera amenée à développer des actions transversales en collaboration avec les différentes disciplines de l'ISEA, pour la mise en œuvre du projet interdisciplinaire de l'Unité de recherche ISEA : "Etude des écosystèmes terrestres et côtiers en milieu tropical".

L'enseignant-chercheur associé sera invité à s'inscrire dans les dynamiques régionales et internationales de recherche tel que le réseau PIURN en lien avec les ambitions indopacifiques de la France.

Responsabilités collectives :

Le candidat retenu sera amené à prendre, dès la prise de poste, des responsabilités administratives et/ou pédagogiques inhérentes au développement du pôle agro et notamment de la licence pro en agronomie. Cela implique de participer aux missions collectives du département et des formations (jurys, réunions, organisation d'évènements, encadrement de stages/apprentissages, soutenances...). Il sera notamment en charge de :

- Contribuer à l'ingénierie pédagogique et au déploiement du Pôle Agro NC et à son rayonnement académique régional.
- Renforcer les collaborations en formation et en recherche avec les collectivités, entreprises, associations et organismes de recherche
- S'investir dans l'appui aux politiques publiques et le lien avec la société civile
- Participer aux actions d'attractivité, d'inclusion et de mentorat, notamment pour favoriser l'accès des jeunes et des femmes aux filières agricoles et agroalimentaires.

Contacts utiles:

Mathieu BUFFET, directeur du département ST : mathieu.buffet@unc.nc

Nicolas LEBOUVIER, directeur de l'unité de recherches ISEA : <u>nicolas.lebouvier@unc.nc</u>

Gwendoline BOURHIS-PRIGENT, directrice des ressources humaines : rh@unc.nc

Camille VERBRUGGHE, pôle enseignants et enseignants-chercheurs : recrutement@unc.nc

Les dossiers de candidature (lettre de motivation, CV, copie de la pièce d'identité, copie du dernier diplôme, attestation justifiant d'une activité professionnelle directement en rapport avec la spécialité enseignée autre qu'une activité d'enseignement, d'au moins sept ans dans les neuf ans qui précèdent le 1^{er} janvier 2026) sont à envoyer <u>en format pdf</u> par voie électronique à la direction des ressources humaines de l'Université de la Nouvelle-Calédonie : <u>recrutement@unc.nc</u>

au plus tard le 25/01/2026