

Une ou un technicien de recherche et de formation

Référence : OF-2026-07-84/ SR du 6 juillet 2026

Employeur : Université de la Nouvelle-Calédonie



Corps /Domaine : technicien de recherche et de formation, agent contractuel – Catégorie B

Direction : Direction des ressources et des équipements scientifiques

Mode de recrutement : CDD 1 an renouvelable

Lieu de travail : Nouméa du Campus de Nouville

Poste à pourvoir : dès que possible

Date de dépôt de l'offre : 6 juillet 2026

Date limite de candidature : 2 août 2026

Détails de l'offre :

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.

Ancrée dans son environnement et sa région, l'UNC a pour ambition de promouvoir son activité de recherche sur la base de l'excellence et de la reconnaissance nationale et internationale. A ce titre, elle préside le CRESICA, consortium regroupant 9 organismes de recherche en Nouvelle-Calédonie, et co-porte avec l'University of South Pacific (Fidji) le PIURN, réseau des universités du Pacifique insulaire. Cette promotion passe par la mise en valeur de ses enjeux scientifiques, coordonnée au niveau local et régional, de ses capacités d'innovation et de transfert ainsi que par la qualité des formations qu'elle dispense.

L'UNC en chiffres, c'est 250 personnels, 3 500 étudiants, 3 départements de formation (Droit, Economie, Gestion ; Lettres, Langues, Sciences Humaines ; Sciences et Techniques), 1 IAE, 1 IUT, 1 INSPE, 1 CFA, 1 service de la formation continue, 3 unités de recherche, 2 UMR, 1 école doctorale.

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

L'UNC mène une politique académique et scientifique dynamique et reconnue. Elle est ainsi lauréate de plusieurs appels à projets (AAP) structurants pour l'établissement :

- AAP Nouveaux cursus à l'université, avec son projet TREC qui accompagne la réussite en licence avec la mise en place de parcours en 5 ou 7 semestres ;
- AAP Dispositifs territoriaux pour l'orientation vers les études supérieures, avec son projet CROSS qui porte des dispositifs innovants d'orientation du secondaire vers le supérieur ;
- AAP Accélération des stratégies de développement des établissements d'enseignement supérieur et de recherche, avec son projet StART UNC pour le développement de la formation professionnelle ;
- AAP ExcellencES, avec son projet DiversitES qui vise à transformer l'établissement en s'appuyant sur une signature, celle des diversités biologiques, culturelles et linguistiques ;
- AMI Compétences et Métiers d'Avenir, avec son projet AVENIR NC pour le développement de formations en lien avec la décarbonation de l'industrie.

L'UNC porte également des actions dans le cadre de projets pilotés par le gouvernement de la Nouvelle-Calédonie :

- TRIAD, projet lauréat de l'AAP Plan Innovation Outre-Mer, qui vise à développer des systèmes alimentaires durables en Nouvelle-Calédonie ;
- Campus N, projet lauréat de l'AMI Compétences et Métiers d'Avenir, pour le développement des formations en lien avec la transition numérique.

L'UNC est enfin labellisée « SAPS » (Science Avec et Pour la Société) depuis 2024 grâce à son projet Nebelo, porté en collaboration avec plusieurs acteurs calédoniens, qui vise à rapprocher la science de la société par le biais d'un dialogue renforcé entre sciences exactes et sciences humaines et sociales et par des actions de médiations scientifiques à destination de tous les publics.

Activités : La personne recrutée sera rattachée au laboratoire ISEA (Institut des Sciences Exactes et Appliquées) de l'Université de la Nouvelle-Calédonie (UNC), et sera spécifiquement recrutée pour assister l'ensemble des missions techniques associées au projet de Recherche PARSANOVA : « plan d'action pour la réduction des substances actives et le développement durable en culture de patate douce et squash de Nouvelle-Calédonie », lauréat de l'appel à projet PARSADA (plan d'action stratégique du potentiel retrait européen des substances actives et le développement de techniques alternatives pour la protection des cultures), mis en œuvre au titre de la stratégie EcoPhyto 2030. Le projet est porté par la Chambre d'agriculture et de la pêche de Nouvelle-Calédonie (CAP-NC), bénéficiaire de la subvention accordée par l'Etat, et l'UNC est l'un des partenaires scientifiques. La personne recrutée sera plus spécifiquement en charge de la mise en œuvre de l'ensemble des actions prévues dans le cadre de l'action portée par l'UNC dans le cadre du projet PARSADA. Il s'agira notamment de réaliser l'isolement, la culture, l'identification morphologique et moléculaire de souches fongiques à partir des cadavres de deux types de parasites de la patate douce : *Cyclas formicarius* et *Euscepes postfaciatus* (une formation à la reconnaissance des espèces sera assurée par la CAP-NC et ou un prestataire extérieur spécialiste). Des tests de pathogénicités des isolats locaux versus isolats commerciaux seront également à réaliser, ainsi que la préparation d'inocula pour des tests en parcelles d'essai sur patate douce avec isolats locaux ou commerciaux.

Profil du candidat :

Compétences attendues :

- Bonnes connaissances biologie et microbiologie
- Connaissances Pratiques en méthodes de cultures microbiennes
- Aptitudes à travailler en équipe

Savoir-être et attitudes :

- Avoir un contact aisé avec les collègues, les étudiants et les personnes extérieures.
- Être respectueux des règles de sécurité.
- Être organisé dans la gestion du stock de composants (référencement, anticipation des besoins, ...).
- Polyvalence.

Niveau de recrutement :

Niveau bac +2.

Contact et informations complémentaires :

Pour tout renseignement complémentaire, vous pouvez contacter :

Madame Aurélie MONNIN, directrice des ressources et des équipements scientifiques
aurelie.monnin@unc.nc / Tél. (687) 290 580.

Madame Valérie BURTET, Professeure des Universités, Coordinatrice du projet PARSANOVA pour l'UNC. valerie.burtet@unc.nc / Tel 290.260.

POUR RÉPONDRE À CETTE OFFRE

Les dossiers de candidature (lettre de motivation, CV détaillé, photocopie diplôme le plus élevé, fiche de renseignements, attestation sur l'honneur de non-bénéfice de la rupture conventionnelle, ainsi que la demande de changement de corps ou cadre d'emplois si nécessaire ⁽²⁾) doivent parvenir, **en format PDF, à la direction des ressources humaines de l'Université de la Nouvelle-Calédonie** par :

- voie postale : BP R4 – 98851 Nouméa cedex
- dépôt physique : Campus de Nouville
- mail : recrutement@unc.nc

*La fiche de renseignements et la demande de changement de corps ou cadre d'emploi sont à télécharger directement sur la page de garde des avis de vacances de poste sur le site de la DRHFPNC.

Toute candidature incomplète ne pourra être prise en considération.

Les candidatures de fonctionnaires doivent être transmises sous couvert de la voie hiérarchique.