

Une ou un technicien de recherche et de formation - Electronicien ou électronique



Référence : OF-2026-06-217/ SR du 10 juin 2026

Employeur : Université de la Nouvelle-Calédonie

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

Mode de recrutement : CDD 1 an renouvelable

Poste à pourvoir : 1^{er} septembre 2026

Direction : Direction des ressources et des équipements scientifiques

Lieu de travail : Nouméa du Campus de Nouville

Date de dépôt de l'offre : 10 juin 2026

Date limite de candidature : 5 juillet 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.

| | |
|---|---|
| Missions : | Le technicien ou la technicienne en appui aux enseignants et enseignants-chercheurs du département GEII assure la préparation et la conduite des travaux pratiques en électronique, automatisme, électrotechnique. Il ou elle sera amenée à développer des platines pédagogiques et à assister les enseignants lors des travaux pratiques. |
| Activités : | <ul style="list-style-type: none"> - Préparation et mise en état de fonctionnement des salles de travaux pratiques (électronique, électrotechnique, automatique) ; - Réalisation de cartes électroniques spécifiques pour des travaux pratiques ; - Participation au renouvellement d'équipements : conseils, demandes de devis, suivi et réception des commandes, mise à jour de l'inventaire ; - Approvisionnement et gestion des stocks de composants électroniques et de petits matériels ; - Assistance aux usagers des salles de travaux pratiques du département GEII ; - Appliquer et faire appliquer les règles d'hygiène et de sécurité ; - Elaboration de procédures de tests et réalisation des équipements nécessaires ; - Veille sur les nouveaux composants électroniques et électrotechniques mis sur le marché ; - Adaptation et amélioration de dispositifs électroniques existants ; - Gestion du parc d'appareils de mesure et de leur utilisation ; - Diagnostic de pannes et gestion des réparations des appareils de mesure (maintenance de premier niveau) ; - Accueil des fournisseurs et de leurs représentants, contrôle de la conformité des équipements ; - Conseil et assistance technique auprès des enseignants et des étudiants lors de l'utilisation de certains équipements de travaux pratiques et de projets tutorés ; - Mise à jour et classement de documentations techniques. |
| Caractéristiques particulières de l'emploi : | - La manipulation de produits dangereux ou salissants lors de la fabrication des circuits imprimés exige le respect de règles de sécurité très strictes. |
| Profil du candidat | <p><u>Compétences attendues :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Bonnes connaissances en électronique et instrumentation. - Connaissances de base en électricité et mécanique. - Savoir réaliser des circuits imprimés. - Savoir réaliser et tester des cartes électroniques. - Savoir dépanner des appareils de mesure. <p><u>Savoir-être et attitudes :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p><u>Niveau de recrutement :</u> Niveau bac +2.</p> |
| Contact et informations complémentaires : | <p>Pour tout renseignement complémentaire, vous pouvez contacter :</p> <p>Madame Aurélie MONNIN, directrice des ressources et des équipements scientifiques aurelie.monnin@unc.nc / Tél. (687) 290 580.</p> <p>Monsieur Thierry TALIERCIO, porteur du projet BUT GEII : thierry.taliercio@unc.nc / Tél. (687) 538 481</p> |

POUR RÉPONDRE À CETTE OFFRE

Les dossiers de candidature ((lettre de motivation, CV détaillé, copie du diplôme le plus élevé, dernier arrêté d'avancement d'échelon pour le fonctionnaire, fiche de renseignements*) 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.

Ce recrutement est réalisé dans le cadre du projet « AVENIR NC/ France 2030 » (ANR-25-CMAS-0017).

