

Une ingénierie statisticienne ou un ingénieur statisticien

Référence : OF-2025-12-757 du 18 décembre 2025

Employeur : Université de la Nouvelle-Calédonie

Corps /Domaine : Ingénierie ou ingénieur statisticien ou statisticienne contractuel à temps complet - Catégorie A

Mode de recrutement : CDD 1 an renouvelable

Poste à pourvoir au 1^{er} mars 2026



Direction : Projet CROSS

Lieu de travail : Koné / Campus de Baco

Date de dépôt de l'offre : 18 décembre 2025

Date limite de candidature : 30 janvier 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. 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 notamment 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 et plus récemment des appels à projets « Accélération des Stratégies de Développement des Etablissements d'Enseignement Supérieur et de Recherche » et « Excellences » du Programme d'Investissement d'Avenir 4. 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 » (RISE-MSCA) de la commission européenne.

L'UNC en chiffres, c'est 250 personnels, 3 800 étudiants, 3 départements de formation (Droit, Economie, Gestion ; Lettres, Langues, Sciences Humaines ; Sciences et Techniques), 1 IAE, 1 IUT, 1 INSPE, 1 pôle Formation continue et alternance (Pôle FCA), 5 équipes de recherche, 2 UMR, 1 école doctorale.

L'UNC, c'est également deux campus dynamiques (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, 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 est depuis août 2023 lauréate de la troisième vague du très sélectif appel à projets ExcellencES ; son projet « DiversitÉS », est bâti sur sa singularité institutionnelle, son ancrage en Nouvelle-Calédonie et embrasse les diversités, biologiques, culturelles et linguistiques de Nouvelle-Calédonie. En 2025, l'université a été lauréate de l'Appel à manifestation d'intérêts CMI-CMA pour son projet « Avenir NC » dans le cadre du volet « Décarbonation », projet qui comporte des attentes et actions importantes en termes de formation continue.

Au sein de la Direction du Numérique et des Systèmes d'Information(DNSI), le/la responsable du pôle « Service Technique, Logistique et Assistance aux Utilisateurs » (STLAU) aura pour mission d'assurer et, de garantir le fonctionnement et la disponibilité des équipements informatiques et/ou téléphoniques (tant matériels que logiciels), de prendre en charge le traitement et l'exploitation des données, d'offrir une assistance aux utilisateurs et de résoudre les incidents de premier et second niveau. Il/elle encadrera pour cela 3 agents et devra organiser le pôle pour atteindre ses objectifs.

Contexte de travail : L'ingénieur(e) statisticien.ne retenu(e) intégrera l'équipe du projet CROSS (Carrefour pour la Réussite de l'Orientation du Secondaire vers le Supérieur). Le projet CROSS (2025-2031) poursuit l'objectif de démocratisation de l'accès à l'enseignement supérieur afin de faire monter en compétences la population calédonienne en réponse aux besoins des acteurs socio-économiques. Pour cela, le projet propose de déployer une recherche appliquée dont les résultats porteront des actions stratégiques et des dispositifs au service de l'orientation des élèves du secondaire vers le supérieur.

Les objectifs opérationnels du projet CROSS reposent sur une déclinaison en trois axes complémentaires permettant de garantir la mise en œuvre du projet en faveur d'une orientation pertinente et accessible à tous :

- Favoriser l'émergence de dispositifs d'accompagnement renforcé des élèves, par le soutien aux projets expérimentaux des équipes éducatives et aux Cordées de la réussite ;
- Constituer un réseau d'Ambassadeurs formations et métiers, figures inspirantes pour ouvrir des perspectives et décloisonner les représentations ;
- Diffuser les informations et dispositifs au plus près des élèves et de leurs familles sur tout le territoire calédonien.

Missions :

L'ingénieur(e) statisticien(ne) est notamment chargé(e) de :

- Apporter une expertise méthodologique en statistique, économétrie et analyse de données au service des enseignants-chercheurs et des partenaires institutionnels ;
- Réaliser le traitement statistique des bases de données ;
- Contribuer à la conception et la mise en œuvre des dispositifs de collecte de données quantitatives et qualitatives dans le cadre de la recherche appliquée ;
- Contribuer à l'analyse statistiques de bases de données disponibles ou issues des enquêtes, notamment sur les déterminants sociaux, éducatifs, économiques ou territoriaux, en lien avec la recherche au sein du projet CROSS ;
- Assurer le traitement, la structuration, la documentation et la maintenance de bases de données, dans une logique de qualité, de traçabilité et de reproductibilité scientifique ;
- Participer à la rédaction de rapports d'études, de notes d'expertise, de livrables scientifiques et de publications ;
- Contribuer à la valorisation et à la diffusion des résultats auprès de publics académiques et institutionnels ;
- Réaliser des actions de formation en méthodes d'enquête et d'études quantitatives auprès des équipes de recherche et des étudiant(es) impliqué(es) dans le projet CROSS ;
- Assurer une veille scientifique et méthodologique sur les outils, méthodes et standards de la statistique et de la science des données ;
- Assurer la fonction de référent RGPD pour les activités de recherche, en garantissant la conformité des projets aux exigences réglementaires en matière de protection des données.

Profil du candidat :

- Diplôme de niveau Bac+5 en statistique, économétrie, mathématiques appliquées, sciences sociales quantitatives ou data science ;
- Maîtrise des méthodes statistiques appliquées à la recherche ;
- Connaissance des techniques d'enquête et de construction d'indicateurs de suivi et d'évaluation ;
- Maîtrise d'outils et logiciels de traitement statistique ;
- Compétences rédactionnelles pour la production de rapports, notes d'aide à la décision et publications ;
- Capacité à travailler en interface entre chercheurs, institutions publiques et autres partenaires locaux ;
- Rigueur scientifique, sens de l'organisation et respect des principes du service public jets ;
- aisance relationnelle et capacité à vulgariser des résultats statistiques auprès de publics non spécialistes ;
- Respect strict du secret statistique et professionnel.

Caractéristiques particulières de l'emploi :

Le poste est basé en province Nord, à Koné, sur le campus de Baco. Cependant, le projet CROSS est déployé sur l'ensemble de la Nouvelle-Calédonie. Le ou la candidat(e) sera

amené(e) à travailler en équipe au sein du laboratoire du LARJE sur le campus de Nouville, à Nouméa, en province Sud. Il ou elle aura également à se déplacer en province des Iles Loyauté.

Contact et informations complémentaires :

Pour tout renseignement complémentaire, vous pouvez contacter :

Samuel GOROHOUNA, porteur du projet CROSS : samuel.gorohouna@unc.nc

Camille VERBRUGGHE, gestionnaire des ressources humaines : recrutement@unc.nc

Direction des Ressources Humaines, recrutement@unc.nc

POUR RÉPONDRE À CETTE OFFRE

Les dossiers de candidature **en format PDF** (CV détaillé, lettre de motivation, photocopie diplôme le plus élevé, fiche de renseignements*) précisant la référence de l'offre doivent parvenir 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 est 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.