

Un·e technicien·ne recherche et enseignement

Discipline Sciences de la Terre



Référence : 3134-22-0852/SR du 27/05/2022

Employeur : Université de la Nouvelle-Calédonie

Corps ou Cadre d'emploi / Domaine : techniciens de recherche et de formation (catégorie B)

Mode de recrutement : Fonctionnaire, ou à défaut, agent contractuel

Poste à pourvoir : 1^{er} juillet 2022

Direction : Direction du département Sciences et Techniques

Lieu de travail : Nouville

Date de dépôt de l'offre : Vendredi 27 mai 2022

Date limite de candidature : Vendredi 24 juin 2022

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 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 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 CFA, 1 service de la formation continue, 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.

Missions :

Le(La) technicien·ne recruté·e effectuera ses missions au sein du département des sciences et techniques, dans sa composante sciences de la Terre, ainsi qu'au sein du laboratoire de recherche ISEA.

Pour ce qui concerne le département, le(la) technicien·ne sera en charge de :

- Préparer les Travaux Pratiques de Géologie ;
- Commander le matériel pédagogique et assurer le suivi de la commande jusqu'à la livraison ;
- Gérer la salle de TP de géologie (salle E3) ;
- Gérer la lithothèque dédiée à l'enseignement ;
- Gérer les cartes (géologiques et topographiques) liées à l'enseignement ;
- Aider à l'organisation et accompagner les sorties pédagogiques.

Au sein du laboratoire ISEA, le(la) technicien(ne) accomplira des missions suivantes :

- Assurer la maintenance de premier niveau des équipements dont il a la responsabilité (broyeur, tamiseuse, étuve, scie à roche...);
- Réaliser des missions de terrain (préparation de la mission, collecte d'échantillon, assistance technique, mesures in situ);
- Préparer des échantillons (séchage, tamisage, broyage...) et réalisation d'analyses;
- Assister les stagiaires et doctorants dans la réalisation de leur travail expérimental quel que soit la discipline;
- Participer à la bonne gestion de la plateforme technique.

Profil du candidat

Savoir / Connaissance / Diplôme exigé :

- Diplôme bac+2 en sciences de la terre souhaité
- Expérience exigée de 2 ans minimum sur un poste équivalent
- Connaissances en sciences de la vie, de la terre et de l'univers en concordance avec les programmes du second cycle et post-bac
- Connaissance des normes et de la réglementation en matière d'hygiène et de sécurité générales et contextualisées à son environnement professionnel, notamment stockage et manipulation des matériaux et produits utilisés sur le site
- Bonne connaissance de l'environnement calédonien
- Bonne connaissance de l'organisation et du fonctionnement d'une université
- Permis B exigé

Savoir-faire :

- Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité
- Transmettre des connaissances
- Rédiger des procédures techniques

Comportement professionnel :

- Sens relationnel
- Sens de l'organisation
- Curiosité intellectuelle

Contraintes particulières :

Déplacements occasionnels en Nouvelle-Calédonie

Contact et informations complémentaires :

Pour tout renseignement complémentaire, vous pouvez contacter :

Michaël MEYER, directeur du département Sciences et Techniques

michael.meyer@unc.nc

Cyril MARCHAND, Professeur en Sciences de la Terre et de l'environnement

cyril.marchand@unc.nc

Peggy GUNKEL-GRILLON, directrice de l'ISEA

peggy.gunkel-grillon@unc.nc

POUR RÉPONDRE À CETTE OFFRE

Les candidatures (CV détaillé, lettre de motivation, diplôme le plus élevé, [fiche de renseignements](#) ⁽¹⁾, le dernier arrêté d'avancement d'échelon), **en format PDF**, précisant la référence de l'offre doivent parvenir à la direction des ressources humaines par :

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

⁽¹⁾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.

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