

Une technicienne ou un technicien chimiste

Référence : 3134-23-0 /SR du 7 avril 2023

Employeur : Université de la Nouvelle-Calédonie



Corps ou Cadre d'emploi / Domaine : techniciens de recherche et de formation BAP B - à défaut agent contractuel - catégorie B

Direction : Département des Sciences et techniques, Institut des Sciences Exactes et Appliquées (ISEA)

Mode de recrutement : Affectation ou détachement – à défaut CDD 1 an

Lieu de travail : Nouville

Date de dépôt de l'offre : vendredi 7 avril 2023

Date limite de candidature : vendredi 5 mai 2023

Poste à pourvoir : 1^{er} septembre 2023

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 technicien chimiste réalise des expériences, des analyses ou des synthèses courantes selon le protocole défini. Conduire des expériences de laboratoire dans le domaine de l'analyse ou de la synthèse chimique. Contrôler la bonne marche des expériences, réglage des appareils et la conduite des mesures.

Caractéristiques particulières de l'emploi :

- Collecter et présenter les résultats d'analyse ;
- Purifier les produits de base par les techniques usuelles de laboratoire ;
- Préparer les échantillons pour l'analyse selon le protocole défini ;
- Surveiller et entretenir les petits appareils collectifs : maintenance de premier niveau ;
- Tenir un cahier de laboratoire.

En travaux pratique :

- Effectuer les approvisionnements et la gestion des stocks de produits chimiques ou matériels ;
- Appliquer les règles d'hygiène et de sécurité ;
- Chercher de nouvelles manipulations et les tester ;
- Gestion de tous les fascicules de TP, participation au planning des TP et rédaction de corrigés de TP ;
- Collecte des notes de TP quand plusieurs vacataires interviennent ;

- Vérification des absences justifiées ou non justifiées.

Profil du candidat

Savoir / Connaissance / Diplôme exigé :

- Politique de recherche et innovation ;
- Cadre légal et déontologique ;
- Organisation de l'enseignement supérieur ;
- Domaine disciplinaire ou interdisciplinaire.

Savoir-faire :

- Participer à la mise en œuvre des activités de recherche ;
- Assurer la validation des résultats ;
- Gérer des compétences ;
- Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité.

Comportement professionnel :

- Autonomie / Confiance en soi ;
- Sens de l'organisation ;
- Réactivité ;
- Créativité / Sens de l'innovation ;
- Sens relationnel ;
- Sens critique.

Contact et informations complémentaires :

Pour tout renseignement complémentaire, vous pouvez contacter Madame Peggy GUNKEL-GRILLON, directrice de l'Institut des Sciences Exactes et Appliquées - Tél. (687) 290 227 peggy.GUNKEL-GRILLON@unc.nc ou Monsieur Michael MEYER, directeur du département Sciences et techniques Tél. (687) 290 323 michael.meyer@unc.nc

POUR RÉPONDRE À CETTE OFFRE

Les candidatures (lettre de motivation, CV détaillé 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