

	<b>VACANCE DE POSTE</b>	
	<b>Un·e ATER</b> <b>Section CNU 32</b> <i>et/ou <b>Discipline</b> Chimie organique, minérale, industrielle</i>	
	<u><b>Date de prise de fonction</b></u>  Vacant le 15/01/2021	<u><b>Mode de recrutement</b></u>  CDD de 12 mois A temps partiel 50 %

### Présentation de l'établissement

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, 3500 étudiants, 3 départements de formation (Droit, Economie, Gestion ; Lettres, Langues, Sciences Humaines ; Sciences et Techniques), 1 IAE, 1 IUT, 1 ESPE, 5 équipes de recherche, 2 UMR, 1 école doctorale.

L'UNC, c'est également deux campus dynamiques et chaleureux (Nouvelle et Baco en province Nord), des infrastructures modernes (installations dédiées à la recherche et aux pédagogies innovantes, plateaux techniques, studio audiovisuel, Fablab, ...) des installations sportives de qualité, un accès privilégié à la vie culturelle et artistique, et un environnement et une qualité de travail uniques.

### Profil recherché :

Chimie de synthèse, chimie des polymères

### Activités d'enseignements :

L'Attaché·e Temporaire d'Enseignement et de Recherche participera aux enseignements de chimie des formations du Département des Sciences et Technique. L'Attaché·e Temporaire d'Enseignement et de Recherche devra avoir une formation en chimie physique, chimie organique, chimie inorganique et chimie des solutions.

### Activités de recherche :

L'Attaché·e Temporaire d'Enseignement et de Recherche participera aux travaux de recherche de chimie de l'Institut de Sciences Exactes et Appliquées (ISEA) dans la thématique "Remédiation, restauration, et valorisation".

Le·La candidat·e devra avoir des connaissances approfondies dans le domaine de la synthèse organique afin d'améliorer le potentiel de valorisation de biomolécules par l'étude de leurs relations structures-activités.

Le·La candidat·e devra aussi être capable d'étudier et de modifier la structure de polymères naturels afin de comprendre leurs mécanismes de biosorption et d'évaluer leur capacité à adsorber les éléments traces métalliques présentant de forts risques sanitaires.

### **Contacts utiles :**

Michaël Meyer, administrateur provisoire : [michael.meyer@unc.nc](mailto:michael.meyer@unc.nc)

Peggy Gunkel-Grillon, directrice du laboratoire ISEA : [peggy.gunkel-grillon@unc.nc](mailto:peggy.gunkel-grillon@unc.nc)

Mohammed Nour, Nicolas Lebouvier, référents disciplinaires : [mohammed.nour@unc.nc](mailto:mohammed.nour@unc.nc) / [nicolas.lebouvier@unc.nc](mailto:nicolas.lebouvier@unc.nc)

Myren Carrère-Gée, directrice des ressources humaines : [myren.carrere-gee@unc.nc](mailto:myren.carrere-gee@unc.nc)

Christine Neyrat/Camille Foutrein, pôle enseignants et enseignants-chercheurs : [recrutement@unc.nc](mailto:recrutement@unc.nc)

### **Pour les ATER, les inscriptions s'effectuent via le portail Galaxie (Altair).**

En parallèle, les documents suivants doivent être transmis **en format pdf** à l'adresse [recrutement@unc.nc](mailto:recrutement@unc.nc) :

- lettre de motivation,
- CV détaillé,
- copie de la pièce d'identité,
- et selon la situation (voir la liste ci-après), soit la copie du dernier arrêté, soit l'attestation du directeur et l'inscription au doctorat, soit une attestation sur l'honneur.

***au plus tard le mercredi 31 août 2020***

### **Conditions pour devenir ATER**

Texte de référence : [décret n° 88-654 du 7 mai 1988](#) modifié relatif au recrutement d'attachés temporaires d'enseignement et de recherche dans les établissements publics d'enseignement supérieur.

Il faut être dans l'une des situations suivantes :

- Fonctionnaire titulaire ou stagiaire de catégorie A (**transmettre copie du dernier arrêté**) ;
- Inscrit·e en vue de la préparation d'un doctorat ou d'une habilitation à diriger des recherches, le directeur de thèse devant attester que la thèse peut être soutenue dans un délai d'un an (**transmettre attestation du directeur et l'inscription au doctorat**) ;
- Titulaire d'un doctorat ou d'une habilitation à diriger des recherches et s'engager à se présenter à un concours de recrutement de l'enseignement supérieur (**transmettre attestation d'engagement à se présenter à un concours**) ;
- Enseignant·e ou chercheur·e de nationalité étrangère ayant exercé des fonctions d'enseignement ou de recherche pendant au moins 2 ans ;
- Titulaire d'un doctorat ou d'un titre ou diplôme étranger jugé équivalent par la commission de spécialistes de l'établissement ;
- Moniteur·trice recruté·e dans le cadre du monitorat d'initiation à l'enseignement supérieur.