

	<b>VACANCE DE POSTE</b>		
	Un(e) technicien(ne) recherche et enseignement contractuel(le) <i>Discipline Sciences de la Terre</i>		
	<u><b>Date de prise de fonction</b></u> 15 février 2020	<u><b>Mode de recrutement</b></u> CDD de 12 mois	<u><b>Niveau de recrutement</b></u> Bac + 2

Officiellement née le 31 mai 1999, l'UNC est une jeune université. L'établissement présente l'originalité d'être une université française et européenne au service du développement de la Nouvelle-Calédonie et au-delà, de la région océanienne. Elle assure une présence de la France dans les domaines de l'enseignement supérieur et de la recherche et participe au rayonnement de la francophonie dans la région. La formation à l'UNC s'inscrit dans le système européen LMD qui garantit la qualité de l'enseignement dispensé selon un standard partagé par l'ensemble des universités de l'Espace européen.

L'UNC est composée de trois départements de formation, d'une école doctorale, d'une ESPE, d'un IUT, d'un service de la formation continue et de cinq équipes de recherche labélisées ou en émergence. Elle compte trois mille étudiants, une centaine d'enseignants-chercheurs et enseignants, un peu moins d'une centaine de personnels administratifs et des bibliothèques.

**Profil recherché :**

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 :

1. la préparation de certains travaux pratiques, notamment en pétrologie et minéralogie ;
2. la gestion des collections d'échantillons de roches et de minéraux ;
3. la gestion du matériel de terrain et des équipements de laboratoire nécessaires à la réalisation des travaux pratiques.

Au sein du laboratoire ISEA, le(la) technicien(ne) accomplira des missions d'échantillonnage de sols, d'eau, de gaz, de sédiments, et de roches. Des compétences en méthodes de préparation des échantillons et d'analyses seront appréciées, notamment en géochimie isotopique.

Les dossiers de candidature (lettre de motivation, CV, copie du diplôme le plus élevé et copie de la pièce d'identité) sont à envoyer **en format pdf** par voie électronique à la direction des ressources humaines de l'Université de la Nouvelle-Calédonie : [recrutement@unc.nc](mailto:recrutement@unc.nc)

**au plus tard le 27 septembre 2019**

**Contacts :**

Michaël MEYER, directeur du département Sciences et Techniques	: <a href="mailto:michael.meyer@unc.nc">michael.meyer@unc.nc</a>
Cyril MARCHAND, Professeur en Sciences de la Terre et de l'environnement	: <a href="mailto:cyril.marchand@unc.nc">cyril.marchand@unc.nc</a>
Peggy GUNKEL-GRILLON, directrice de l'ISEA	: <a href="mailto:peggy.gunkel-grillon@unc.nc">peggy.gunkel-grillon@unc.nc</a>
Christine NEYRAT, pôle enseignants et enseignants-chercheurs	: <a href="mailto:christine.neyrat@unc.nc">christine.neyrat@unc.nc</a>