

| | | |
|---|---|--|
|  | VACANCE DE POSTE | |
| | Enseignant(e)-chercheur(se) contractuel(le) Section CNU 35 et/ou 36 Structure et évolution de la terre et des autres planètes Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, paléobiosphère | |
| | <u>Date de prise de fonction</u> <i>Dès que possible</i> | <u>Type de contrat</u> CDD de 12 mois |

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 compte trois départements de formation, une école doctorale, une ESPE, un IUT, un service de la formation continue, trois mille étudiants, une centaine d'enseignants-chercheurs et enseignants, soixante-dix personnels administratifs et des bibliothèques, plusieurs équipes de recherche labélisées ou en émergence.

L'Université de la Nouvelle-Calédonie est passée aux RCE le 1er janvier 2011.

Activités d'enseignements :

Filières de formation concernées

- DEUST Géosciences Appliquées, Mines Eau et Environnement
- Licence de Sciences de la Vie et de la Terre
- Master Gestion pour l'Environnement

Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement

Le profil recherché est celui d'un(e) enseignant(e)-chercheur(se) en géologie fondamentale et appliquée.

Son domaine d'intervention pourra couvrir les domaines suivants (non exhaustif) : Géologie des ressources minérales, Géologie structurale, Géologie Marine et Géophysique, Géomorphologie, Géodynamique externe, Application des Géosciences.

Il(Elle) pourra également concevoir et organiser des sorties d'application sur le terrain.

Activités de recherche :

Le laboratoire d'accueil est l'Institut des Sciences Exactes et Appliquées (ISEA, EA 7484). Constitué d'une trentaine de chercheurs et enseignants-chercheurs, l'ISEA est, en termes d'effectifs, le premier pôle francophone de sciences exactes du Pacifique. Cette équipe de recherche met en interaction directe mathématiciens, géologues, physiciens, chimistes, biologistes et informaticiens sur des sujets d'intérêt régional, national et international. L'ISEA est organisé autour de cinq axes :

- Complexité et science des données ;
- Biologie et biomolécules ;
- Matière et environnement ;
- Écologie et dynamique des systèmes ;
- Géosciences.

De par ses compétences, l'enseignant(e)-chercheur(se) recruté(e) intégrera l'axe « Géosciences » qui regroupe géologues et géographes, et consacrera sa recherche à la dynamique terrestre interne et externe, ainsi qu'aux interactions Homme-environnement.

Les thèmes abordés - géodynamique du Pacifique sud-ouest, géologie et géophysique marine, ressources minérales des fonds océaniques, évolution du trait de côte avec les changements climatiques, dynamique sédimentaire au sein du lagon, etc. - s'efforcent de répondre aux attentes de la Nouvelle-Calédonie en matière de ressources minérales, protection de l'environnement, aménagement, risques naturels et adaptation au changement climatique.

Un des objectifs de l'axe Géosciences est son insertion dans la « géosphère » du Pacifique avec des collaborations en Nouvelle-Calédonie (DIMENC, SGNC, IRD, IFREMER, BRGM, CNRT) et dans les pays de la zone (Nouvelle-Zélande, Australie, Vanuatu, Chine), tout en maintenant des liens étroits avec des laboratoires de France métropolitaine.

L'enseignant(e)-chercheur(se) recruté(e) sera en outre encouragé(e) à entreprendre dans la mesure du possible des actions transversales en collaboration avec les autres axes de l'ISEA.

Diplôme requis : doctorat

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

au plus tard le 4 mars 2019

Contacts utiles :

| | |
|--|--|
| Référent disciplinaire | : Cyril Marchand, cyril.marchand@unc.nc |
| Directeur du laboratoire ISEA | : Peggy Gunkel-Grillon, peggy.gunkel-grillon@unc.nc |
| Directeur du département | : Michaël Meyer, michael.meyer@unc.nc |
| Directrice des ressources humaines | : Lucie Le Roux, lucie.le-roux@unc.nc |
| Pôle enseignants-chercheurs et enseignants | : Christine Neyrat, christine.neyrat@unc.nc |