

VACANCE DE POSTE	
Un(e) enseignant(e) contractuel(le) à mi-temps (96h eq TD) <i>Discipline physique</i> (sections CNU 30-28)	
Date de prise de fonction 01.07.2019	Mode de recrutement CDD de 6 mois (mi-temps)

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. Elle compte trois mille étudiants, une centaine d'enseignants-chercheurs et enseignants, un peu moins d'une centaine de personnels administratifs et des bibliothèques, plusieurs équipes de recherche labélisées ou en émergence.

Activités d'enseignements :

La personne recrutée interviendra dans les enseignements de Physique dispensés dans les différentes mentions de Licence du Département Sciences et Techniques de l'UNC et de DEUST, en prenant en charge des CM, TD et TP.

Diplôme minimum requis : Master dans la discipline/domaine d'enseignement.

Les dossiers de candidature (lettre de motivation, CV, copie du dernier diplôme 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

au plus tard le 31 mai 2019

Contacts utiles :

Michaël MEYER, directeur de composante : michael.meyer@unc.nc

Etienne CORNUT, chargé de mission RH : etienne.cornut@unc.nc

Christine NEYRAT, pôle enseignants et enseignants-chercheurs : christine.neyrat@unc.nc