



Université de CORTE

Campagne d'emplois enseignant-chercheur 2025

Poste ouvert au titre de l'article 46-1 du décret n°84-431 du 6 juin 1984 réservé aux maîtres de conférences et assimilés qui ont occupé des fonctions de président d'université, chef d'établissement ou de vice-président.

Désignation de l'emploi : Professeur des Universités

Nature de l'emploi : PR (article 46-1)

Section(s) CNU : 31ème

Composante d'affectation : Faculté des Sciences et Techniques (FST) – Université de CORTE

Date de nomination demandée : 01/09/2025

Nature du concours : Professeur des universités

Profil de publication : Chimie théorique, physique, analytique

Enseignement : Chimie Physique, Risques Chimiques, Chimie Analytique, Combustion, Thermochimie, Chimie des solutions, valorisation énergétique de la biomasse.

Filières de formation concernées : Master Sciences et Technologie de l'Agriculture, de l'Alimentation et de l'Environnement ; Master Risques et Environnement ; Licence Sciences de la Vie ; Licence Sciences et Technologies, Diplôme d'Ingénieur en énergétique ; Master Métiers de l'Enseignement, de l'Éducation et de la Formation (MEEF) – *parcours physique-chimie*.

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement : Le professeur recruté dispensera des enseignements au niveau Master principalement, mais devra également s'intégrer dans les équipes de formation universitaires à tous les niveaux d'enseignement.

Ses compétences lui permettront d'intervenir dans différentes composantes de l'Université de Corse (Faculté des Sciences et Techniques, École d'Ingénieur Paoli Tech, Institut National Supérieur du Professorat et de l'Éducation) au sein desquelles il pourra être amené à participer au pilotage pédagogique des diplômes dispensés en formation initiale et/ou continue.

Il est également attendu du candidat un investissement dans l'encadrement des mémoires de stages, de mémoires de Master, ainsi que dans l'accompagnement des étudiants tout au long de leur parcours universitaire (LMD) avec une attention toute particulière à l'encadrement des doctorants.

La personne recrutée pourra aussi être invitée à développer des formations transversales pluridisciplinaires. Il est par conséquent attendu de la ressource une aptitude à dialoguer avec des acteurs issus d'autres disciplines.

Afin d'accompagner la politique de l'établissement en faveur du développement et de la promotion des formations, il est attendu du candidat une capacité au pilotage de partenariats dans un contexte régional, national et international.

Le candidat retenu, en s'appuyant sur son expertise, devra s'investir dans la mise en œuvre de moyens/méthodes pédagogiques innovants et le développement de nouveaux programmes d'enseignement s'inscrivant dans le cadre de l'approche par compétences.

Le dossier de candidature devra présenter des actions concrètes en lien avec les projets de développement de la formation mais aussi dans le cadre de projets coconstruits à l'échelle de l'Etablissement.

Profil recherche : le laboratoire des Sciences Pour l'Environnement (UMR 6134 SPE) est une Unité Mixte de Recherche rattachée à l'Université de Corse et aux instituts CNRS Ingénierie et CNRS Ecologie et Environnement. La structuration de l'unité est basée sur une « logique de projets » et fédère les chercheurs autour de thématiques liées à l'environnement, à fort ancrage régional, représentatives des potentialités de la région Corse et des régions méditerranéennes. Le laboratoire regroupe la quasi-totalité des enseignements-chercheurs en sciences de la nature et en sciences formelles de l'Université de Corse, au sein de six équipes thématiques, appelées « Projets structurants ».

Le professeur recruté devra s'impliquer dans des projets collectifs et/ou structurants du laboratoire, disciplinaires ou pluridisciplinaires, et pourra être amené à développer et animer des réseaux aux échelles régionale, nationale et internationale.

Fort de son expérience, il est attendu du candidat une capacité à initier et/ou coordonner des actions ou programmes de recherche offrant une ou des approches innovantes en lien avec le projet d'établissement dans les domaines de l'Environnement, l'énergie et la santé relevant de la section 10 (Milieux fluides et réactifs : transports, transferts, procédés de transformation.) de l'institut CNRS Ingénierie.

Responsabilités administratives : le dossier du candidat devra démontrer ses capacités à l'encadrement en recherche comme en enseignement ainsi que des aptitudes à la conduite/portage de projets et à l'animation d'équipes transversales pluridisciplinaires. Il devra faire valoir des responsabilités sur les plans administratifs pédagogiques et/ou scientifiques ainsi qu'un solide investissement dans les missions d'intérêt collectif au sein de l'établissement.

Le projet présenté par le candidat devra intégrer la stratégie d'établissement en formation comme en recherche et présenter des actions concrètes en lien avec le(s) projet(s) structurant(s) du laboratoire et les projets de développement de l'offre de formation.

En s'appuyant sur ses expériences antérieures, le professeur recruté sera amené à prendre des responsabilités au sein de l'établissement.

Contact : **M. FEDERICI DOMINIQUE – Président de l'Université de Corse**

Tél : 04 95 45 06 78

Courriel : federici_d@univ-corse.fr