

Profil : Maître·sse de conférence
Section CNU : 65 – Biologie cellulaire
Localisation du poste : campus sciences et ingénierie
Numéro d'identification Galaxie : 19
Numéro d'identification établissement (id fiche de poste) : 650
Type de recrutement (Art.) : 33

Description de l'employeur

Université Côte d'Azur (UCA) est un grand Établissement Public à Caractère Scientifique Culturel et Professionnel (EPSCP) dont les missions fondamentales sont la Formation des étudiant·e·s et des professionnel·le·s, une Recherche d'excellence et une Innovation au service de tous et toutes. Cet établissement public expérimental (au sens de l'ordonnance du 12 décembre 2018 dont les statuts ont été publiés le 27 juillet 2019) vise à développer le modèle du 21ème siècle pour les universités françaises, basé sur de nouvelles interactions entre les disciplines (pluridisciplinarité et transdisciplinarité), avec une volonté de dynamique collective articulant Formation-Recherche-Innovation, ainsi que de solides partenariats locaux, nationaux et internationaux avec les secteurs public et privé.

Lauréate depuis 2016 de l'Initiative d'Excellence avec « UCA Jedi » (49 millions d'euros), du projet 3IA (institut interdisciplinaire pour l'intelligence artificielle) en 2019 (18 millions d'euros), d'un projet d'école universitaire de recherche (EUR), Université Côte d'Azur est engagée dans une trajectoire de transformation et d'excellence, qui vise à lui donner le rang d'une grande université intensive en recherche à la fois ancrée dans son territoire et tournée vers l'international. Université Côte d'Azur emploie directement environ 3000 personnels et accueille chaque année une population de plus de 30 000 étudiant·e·s.

Profil (en français et en anglais)

INNOVATION PEDAGOGIQUE
EDUCATIONAL INNOVATION

Descriptif du poste

MISSION D'ENSEIGNEMENT

Le·la candidat·e recruté·e aura la double mission de développer le projet de transformation pédagogique L@UCA de l'Université Côte d'Azur et d'enseigner la biologie cellulaire au sein du département des Sciences de la Vie. En termes d'innovation pédagogique, il est attendu de la personne recrutée qu'elle participe au développement d'outils pédagogiques de développement de compétences, la professionnalisation, la personnalisation des parcours et la réussite étudiante et notamment dans le cadre du projet L@UCA. L'activité d'enseignement concernera la formation des étudiants Licence des Sciences de la Vie et de la Licence professionnelle de Biotechnologie en apprentissage (option Génie Biologique, Microscopie et qualité). Pour cette double mission, une expérience approfondie de l'enseignement supérieur associée à des facultés d'innovation, d'organisation et de management sera demandée.

contact : Rene.Garcia@univ-cotedazur.fr

MISSION DE RECHERCHE

Le.la candidat·e recruté·e effectuera ses travaux de recherche à l'Institut de Biologie. Il.elle y développera un projet de recherche original en lien avec les axes principaux de l'équipe "Détermination du sexe chez la souris" (développement normal et pathologique des gonades et fertilité, homeostasie de l'ovaire, signalisation de la voie WNT). Le.la candidat·e aura une expérience et des compétences lui permettant d'organiser et développer un projet original et ambitieux dans son équipe d'accueil et sera amené·e à prendre des responsabilités dans l'encadrement d'étudiants.

contact : noselli@univ-cotedazur.fr

MISE EN SITUATION

Le.La candidat·e devra traiter un sujet tenant dans un cours magistral de deux heures en Licence 2/3 en lien avec le profil du poste. Il s'agira d'un cours de biologie cellulaire sur un sujet proposé par le jury. Suite à une présentation d'une heure, il.elle présentera son plan de cours détaillé en l'argumentant de manière à faire ressortir la démarche pédagogique et les liens logiques mis en évidence afin de transmettre ce contenu, et montrera comment ce cours s'increrait dans une progression de licence. Il.elle pourra s'appuyer sur le support de son choix. La présentation durera 20 minutes et sera suivie de 10 minutes d'interaction avec le jury

Modalités de candidature

Les personnes intéressées doivent s'inscrire sur GALAXIE : <https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/index.jsp> et y déposer leur dossier **au plus tard le 03/03/2020**.

Pour toute question d'ordre administrative ou de procédure, merci de contacter la DRH :
drh.enseignants@unice.fr.