



CERGY PARIS

UNIVERSITÉ

Offre d'emploi - Contrat à Durée Déterminée (CDD)

Enseignant-Chercheur en Biologie Cellulaire ; Biochimie cellulaire

Nous sommes à la recherche d'un(e) Enseignant-Chercheur en Biologie Cellulaire et Biochimie Cellulaire pour rejoindre notre équipe Mec-Up (<https://errmece.cyu.fr/version-francaise/axes-thematiques/mec-up-1>) du laboratoire ERRMECe de CY Cergy Paris Université (Institut des Sciences et Techniques).

Ce poste est un contrat à durée déterminée (CDD) d'un an potentiellement renouvelable.

Profil enseignement attendu : Le (la) candidat(e) recruté(e) assurera des enseignements dans différents domaines de la Biologie tels que la biochimie, la biologie cellulaire et la biologie moléculaire. Il/elle interviendra principalement au sein de la Licence mention Sciences de la Vie et du Master Biologie-Santé.

De plus, le/la candidat(e) pourra contribuer à la gestion pédagogique des enseignements de licence.

Profil recherche attendu : La personne recrutée s'intégrera principalement à un programme de recherche développé par le groupe Mec-Up, qui vise à comprendre l'influence du microenvironnement sénescence sur la dissémination tumorale. Le candidat(e) devra posséder une expertise en culture cellulaire eucaryote et dans l'étude du comportement cellulaire, notamment en ce qui concerne la migration et la prolifération. Une expérience en microscopie à fluorescence serait un plus. La personne recrutée devra être animée par un esprit d'équipe et souhaiter s'intégrer dans une équipe pluridisciplinaire. Elle sera également impliquée dans l'animation "recherche" du groupe.

Responsabilités principales :

- Assurer des enseignements en biologie cellulaire, biochimie et biologie moléculaire dans le cadre de la Licence mention Sciences de la Vie et du Master Biologie-Santé.
- Contribuer à la gestion pédagogique des enseignements de licence.
- Participer activement au programme de recherche du groupe Mec-Up en étudiant l'influence du microenvironnement sénescence sur la dissémination tumorale.
- Travailler conjointement avec les membres de l'équipe Mec-Up et contribuer à l'animation "recherche" du groupe.

Profil recherché :



CERGY PARIS

UNIVERSITÉ

- Titulaire d'un doctorat en Biologie Cellulaire, Biochimie ou dans un domaine connexe.
- Expertise en culture cellulaire eucaryote et dans l'étude du comportement cellulaire.
- Expérience en microscopie à fluorescence souhaitée.
- Capacité à travailler en équipe et à s'intégrer dans une équipe pluridisciplinaire.
- Excellentes compétences en communication et en pédagogie.
- Sens de l'organisation et rigueur scientifique.

Conditions de travail :

- Contrat à Durée Déterminée (CDD).
- Temps de travail : 192 heures par an d'enseignement, à temps plein au laboratoire.
- Lieu de travail : Laboratoire ERRMECe - CY Cergy Paris Université, Institut des Sciences et Techniques, Neuville sur Oise

Pour postuler, veuillez envoyer votre candidature (CV et lettre de motivation) à Cédric Picot à l'adresse suivante : cedric.picot@cyu.fr

Recrutement au plus tôt (si possible pour Septembre).

Note : Seuls les candidats sélectionnés seront contactés pour une entrevue.