

Technicien.ne en biologie chargé.e des travaux pratiques de Licence en Biologie animale au sein de la plateforme AVESVT

Offre d'emploi d'Université Paris Cité

UFR des Sciences du Vivant (SDV)

Cadre de l'offre d'emploi

Catégorie B, BAP A, TECHNICIEN DE RECH ET
FORMATION

Emploi-type REFERENS III

Technicien-ne biologiste

Date de la publication

JJ/MM/AAAA

Date souhaitée de prise de fonction

01/09/2024

Localisation du poste (ou site)

Campus Grands Moulins

REJOINDRE UNIVERSITÉ PARIS CITE

Ancrée au cœur de la capitale, Université Paris Cité figure parmi les établissements français et internationaux les plus prestigieux grâce à sa recherche de très haut niveau, ses formations supérieures d'excellence, son soutien à l'innovation et sa participation active à la construction de l'espace européen de la recherche et de la formation.

Labellisée Idex depuis mars 2018, Université Paris Cité s'appuie sur ses enseignants, ses chercheurs, ses enseignants-chercheurs, ses personnels administratifs et techniques, ses étudiants, pour développer des projets scientifiques à forte valeur ajoutée, et former les hommes et les femmes dont le monde de demain a besoin.

Des sciences exactes et expérimentales aux sciences humaines et sociales, en passant par la santé, Université Paris Cité a fait de l'interdisciplinarité un marqueur fort de son identité.

Elle compte aujourd'hui 64 000 étudiants, 7 500 personnels, 138 laboratoires, répartis au sein de ses trois grandes Facultés en Santé, Sciences et Société et Humanités et de l'institut de physique du globe de Paris.

Rejoindre Université Paris Cité c'est faire le choix de l'exigence et de l'engagement au service de valeurs fortes ; celles du service public, de la rigueur scientifique et intellectuelle mais aussi de la curiosité et de l'ouverture aux autres et au monde.

RÉSUMÉ DU POSTE

- Participer à la mise en place de travaux pratiques sur la plateforme AVESVT (Animal, Végétal, Écologie, Sciences de la Vie et de la Terre).
- Mettre en œuvre des techniques spécialisées de biologie pour obtenir des échantillons et les étudier ;
- Interagir avec les autres personnels de la plateforme et concourir à l'accomplissement des missions d'enseignement scientifiques ;



PRÉSENTATION DE LA DIRECTION/STRUCTURE D'ACCUEIL DU POSTE

Ancrée au cœur de la capitale, Université de Paris figure parmi les établissements français et internationaux les plus prestigieux grâce à sa recherche de très haut niveau, ses formations supérieures d'excellence, son soutien à l'innovation et sa participation active à la construction de l'espace européen de la recherche et de la formation.

Labellisée Idex depuis mars 2018, Université de Paris s'appuie sur ses enseignants, ses chercheurs, ses enseignants-chercheurs, ses personnels administratifs et techniques, ses étudiants, pour développer des projets scientifiques à forte valeur ajoutée, et former les hommes et les femmes dont le monde de demain a besoin.

Des sciences exactes et expérimentales aux sciences humaines et sociales, en passant par la santé, Université de Paris a fait de l'interdisciplinarité un marqueur fort de son identité.

Elle compte aujourd'hui 64 000 étudiants, 7 500 personnels, 138 laboratoires, répartis au sein de ses trois grandes Facultés en Santé, Sciences et Société et Humanités et de l'institut de physique du globe de Paris.

L'UFR Sciences du vivant développe la recherche fondamentale et ses applications dans les domaines des sciences du vivant. L'UFR compte environ 400 enseignants-chercheurs et vacataires, 111 BIATS, 100 ITA et 230 chercheurs. Elle forme 1800 étudiants et 430 doctorants.

DESCRIPTIF DES ACTIVITÉS

- Assurer la mise en place et le suivi des expériences de travaux pratiques dans le domaine de biologie animale pour les étudiants de Licence
- Participer aux enseignements pratiques du Master Risques et Environnement et du Master de l'Enseignement, de l'Éducation et de la Formation (MEEF)
- Planifier et gérer l'utilisation des salles de travaux pratiques
- Conduire dans le cadre des programmes de formations de l'UFR, des techniques en Biologie Animale, Embryologie, Mycologie, Taxinomie et Évolution
- Choisir et adapter les protocoles à appliquer, rédiger les fiches techniques
- Interpréter les résultats
- Gestion informatisée des bases de données
- Assurer la mise à jour et le maintien de l'histothèque du service (plusieurs centaines de lames en biologie animale)
- Organiser la logistique, le montage financier des stages d'observation et assurer l'encadrement technique des étudiants
- Organiser la collecte des échantillons sur le terrain, gérer les manipulations et dissections avec les étudiants
- Assurer la liaison avec l'équipe enseignante, les étudiants et la scolarité
- Participer à la formation technique des nouveaux arrivants (personnels techniques et enseignants non statutaires)
- Produire des supports multimédias pour les enseignements de biologie de la plateforme
- Veiller aux règles d'hygiène et de sécurité (élimination des déchets, utilisation des produits biologiques...)
- Gérer les stocks de produits et matériels et les commandes

Encadrement : non



Conditions particulières d'exercice

Votre bureau sera situé dans le Bâtiment Buffon

PROFIL RECHERCHÉ

Connaissances :

Connaissances en biologie : de la cellule à l'organisme (animal et végétal)

Connaissances naturalistes animales

Des notions de base en embryologie, taxinomie, évolution seraient un plus

Savoir-faire - Compétences opérationnelles :

Pratiques en histologie, dissection, microdissection

Bonnes pratiques de laboratoire

Savoir-être - Compétences comportementales :

Sens du relationnel

Sens de l'organisation

Travail en équipe et en réseau ainsi qu'en autonomie et responsabilité au service d'un projet

VG