

Technicien en imagerie

UFR des Sciences Fondamentales et Biomédicales (SFB)

Cadre de l'offre d'emploi

Catégorie B, BAP A, TECHNICIEN DE RECH ET
FORMATION

Emploi-type REFERENS

Technicien-ne biologiste

Localisation du poste (ou site)

Saint-Germain-des-Prés

REJOINDRE UNIVERSITÉ DE PARIS

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.

Rejoindre Université de Paris 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

Soutien opérationnel aux utilisateurs de la plateforme.

PRÉSENTATION DE LA DIRECTION/STRUCTURE D'ACCUEIL DU POSTE

La plateforme d'imagerie est l'une des principales plateformes de l'UMS Biomedtech Facilities/ CNRS 2009/ Inserm US36. La plateforme assure un service en imagerie cellulaire à toutes les équipes de recherches de l'UFR, et au delà, qui ont des travaux en imagerie à réaliser. De plus, cette plateforme est utilisée pour la formation, notamment pour des TP d'imagerie de licence de sciences biomédicales et pour les masters de BIP et Neuroscience.

DESCRIPTIF DES ACTIVITÉS

Assurer une aide technique sur les microscopes de la plateforme.

Assurer la formation des nouveaux utilisateurs.

Participer au développement de la plateforme.

Encadrement : oui

Conditions particulières d'exercice



Travail à l'obscurité

PROFIL RECHERCHÉ

Connaissances :

Biologie cellulaire;

Principes de base en imagerie et en physique optique

Savoir-faire - Compétences opérationnelles :

Utilisation de la microscopie optique

Savoir-être - Compétences comportementales :

Aptitude au travail en équipe

- Autonomie
- Capacité à communiquer et gérer les relations avec les interlocuteurs internes et externes à la plateforme
- Capacité de décision
- Savoir planifier son activité en fonction des demandes à traiter

TRISTAN PIOLOT