

Assistant-e ingénieur-e en instrumentation et techniques

Offre d'emploi d'Université Paris Cité

UFR de Pharmacie

Cadre de l'offre d'emploi

Catégorie A, BAP C, ASSISTANT INGENIEUR
DE RECH ET FORMATION

Emploi-type REFERENS III

Assistant-e ingénieur-e instrumentat* & tech.
expérimentales

Date souhaitée de prise de fonction

01/12/2023

Localisation du poste (ou site)

Observatoire

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

L'agent assurera principalement ses activités dans le service de travaux pratiques de l'unité pédagogique de Physique-Biophysique. Il aura la responsabilité opérationnelle de la mise en place, la maintenance et l'évolution des appareillages. Il aura pour mission de participer en lien avec les enseignants à la mise en place de nouveaux projets pédagogiques innovants pour l'évolution des manipulations (informatisation, travaux pratiques dématérialisé...). Une partie de ces activités s'effectueront également au sein de l'équipe de soutien à la recherche sous la responsabilité du Directeur de l'unité du Laboratoire Cibles Thérapeutiques et Conception du Médicament (CiTCoM). Il aura pour mission de participer à la mise en place et maintenance du parc informatique courant et spécialisé (serveurs de stockage et calcul) du laboratoire et des salles de travaux pratiques.

PRÉSENTATION DE LA DIRECTION/STRUCTURE D'ACCUEIL DU POSTE

Située avenue de l'observatoire (75006), la Faculté de Pharmacie de Paris abrite, dans ses 34 000 m², 4 amphithéâtres (chacun de 350 à 450 places), des salles d'enseignement (de 19 à 120 places), des



laboratoires de travaux pratiques, des services administratifs et techniques, une bibliothèque interuniversitaire riche de plus de 100 000 ouvrages/périodiques, ainsi que, en plein cœur de Paris, un jardin botanique de plus de 3 400 m². 220 enseignants chercheurs, 40 chercheurs et 165 personnels IATOS travaillent sur le site.

Plus de 3 000 étudiants en formation initiale suivent les études de Pharmacie pendant six années ou une formation en Sciences de la Vie et de la Santé de niveau Licence, Master et Doctorat. Le département de formation continue accueille quant à lui près de 900 professionnels en activité pour leur maintien des connaissances/compétences tout au long de la vie.

Unité de Formation et de Recherche (UFR), la Faculté de Pharmacie accueille une dizaine d'unités de recherche scientifique et médicale labellisées (Inserm, CNRS, IRD, Université), permettant à environ 200 doctorants de se former par la recherche et réaliser une Thèse d'Université.

DESCRIPTIF DES ACTIVITÉS

Missions principales du poste

Responsabilité opérationnelle des travaux pratiques de physique :

- Mise en place, mise au point et test des dispositifs expérimentaux
- Maintenance des instruments : révision, réparation, adaptation (Polarimètre, goniomètre, balance, tensiomètre, viscosimètre, spectrophotomètre...)
- Evolution des différentes manipulations en collaboration technique et pédagogique avec les enseignants. Mise au point de nouveaux protocoles.
- Mise en œuvre et suivi des projets auprès de l'équipe pédagogique et des ingénieurs commerciaux.
- Mise en place de projets pédagogiques innovants : mise en place de travaux pratiques dématérialisés, gestion d'une salle de manipulation en accès libre, création et animation d'un Fab-lab, informatisation et automatisation des manipulations...
- Création et modification des travaux pratiques, harmonisés avec les laboratoires au sein du département Physico-Chimie du médicament.
- Collaboration à la réalisation d'un projet d'enseignement sur la qualification d'appareillages (Assurance Qualité)
- Maintenance et évolution du parc informatique des travaux pratiques. Mise à jour et installation des logiciels courants.
- Gérer les approvisionnements pour le fonctionnement, faire établir les devis
- Suivre et contrôler des fabrications ou des prestations internes ou externes.
- Appliquer et faire respecter les règles d'hygiène et de sécurité.
- Encadrement du personnel BIATSS.

Correspondant informatique du laboratoire CITCoM :

- Gestion du parc informatique courant du laboratoire (installation, réparation, réseau, imprimantes...) en lien avec le service informatique de la Faculté
- Gestion du parc informatique spécialisé du laboratoire : gestion et mise à jour des serveurs de calcul, installation de logiciels de calcul scientifique, mise en place et maintenance d'une solution de stockage (gros volume de données) et de sauvegarde courante centralisé.
- Mise en place, gestion et actualisation du site web externe et des sites intranets.
- Mise en place d'un service de fabrication de pièces sur mesure en impression 3D pour

Encadrement : non



PROFIL RECHERCHÉ

Connaissances :

- Avoir des connaissances de base en instrumentation physique et informatique.
- Savoir utiliser les appareils de mesure courants
- Avoir des connaissances en gestion simple de parc d'ordinateurs (installation, mise à jour, sauvegardes)
- Avoir des connaissances en modélisation et impression 3D
- Connaître et savoir appliquer en situation de travail, les règles d'hygiène et de sécurité du domaine.

Savoir-faire - Compétences opérationnelles :

- Sens de l'organisation
- Savoir rendre compte
- Sens du collectif, de la communication et du travail en équipe

Savoir-être - Compétences comportementales :

- Sens de l'organisation
- Savoir rendre compte
- Sens du collectif, de la communication et du travail en équipe

Niveau de diplôme souhaité (le cas échéant) :

Niveau III - Bac+2 DUT BTS ou diplôme équivalent