

# Préparatrice en Biologie - Agent de laverie

Offre d'emploi d'Université Paris Cité

UMR S-1137 Infection Anti-Microbien Modelisation  
Evolution (IAME)

## Cadre de l'offre d'emploi

Catégorie C, BAP A, ADJ TECHNIQUE DE  
RECHERCHE ET FORMATION

## Emploi-type REFERENS III

Préparateur-trice en biologie

## Date de la publication

JJ/MM/AAAA

## Date souhaitée de prise de fonction

01/09/2023

## Localisation du poste (ou site)

Bichat (Site de l'UFR)

## 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

La mission principale est de s'occuper de toute la vaisselle de l'unité, aider à la préparation des milieux et de s'occuper de la stérilisation.

## PRÉSENTATION DE LA DIRECTION/STRUCTURE D'ACCUEIL DU POSTE

Par une approche multidisciplinaire, IAME propose d'étudier à l'échelle des populations microbiennes et humaines, les forces écologiques et évolutives et les mécanismes permettant aux micro-organismes de s'adapter, de devenir virulent et résistant aux agents antimicrobiens.

## DESCRIPTIF DES ACTIVITÉS

- Enlever la vaisselle sale non contaminée des laboratoires, la laver dans les machines dédiées, la mettre à sécher dans l'étuve dédiée, si nécessaire la stériliser.
- Débarrasser la vaisselle contaminée des laboratoires L2, la charger dans l'autoclave pour stériliser, la décharger après stérilisation et la laver selon la procédure de la vaisselle sale non contaminée.
- Mettre en route l'autoclave



- Préparer le matériel à stériliser (instruments), le charger dans l'autoclave ou le poupinel pour le stériliser, le décharger après stérilisation.
- Ranger la vaisselle propre, stérile et le matériel divers dans les placards.
- Préparer les milieux de culture
- Organiser la maintenance des équipements de laverie : machine à laver, autoclave, machine de production d'eau distillée
- Préparer des lamelles et les stériliser
- Approvisionner le placard des consommables.
- S'occuper du suivi des blouses et de leur distribution toutes les semaines

### **Encadrement : non**

### **PROFIL RECHERCHÉ**

#### **Connaissances :**

- Avoir des notions de base de biologie.
- Connaître les règles élémentaires en matière hygiène et sécurité.
- Avoir des notions de stérilisation
- Avoir des notions d'Hygiène et de sécurité

#### **Savoir-faire - Compétences opérationnelles :**

- Sens de l'organisation
- Rigueur, fiabilité
- Avoir l'habilitation à l'autoclave
- Avoir une curiosité intellectuelle

#### **Savoir-être – Compétences comportementales :**

- Autonomie
- Savoir rendre compte à la hiérarchie
- Pouvoir répondre aux demandes des chercheurs