

## Concours 2019

Réf. Recrutement : (à mettre par le service de gestion collective BIASS)

Pluridisciplinaire et à forte dominante scientifique et de santé, l'Université Paris-Sud est l'une des plus prestigieuses universités françaises, classée parmi les premières au niveau mondial. Elle rassemble 78 laboratoires reconnus internationalement, accueille 30 200 étudiants dont 2 400 doctorants et 4 800 étudiants étrangers, compte 4 300 enseignants-chercheurs et chercheurs, et 3 100 personnels ingénieurs, techniques et administratifs. Elle dispose d'un patrimoine environnemental précieux intégré dans un cadre exceptionnel, notamment sur son campus d'Orsay. L'Université Paris-Sud est membre fondateur de la ComUE Université Paris-Saclay.

Site : [www.u-psud.fr](http://www.u-psud.fr)

<b>Fonctions : Préparateur-trice en biologie</b>
<p><b>N° de poste : ATRF 17684 X</b>  <b>Métier ou emploi type* : Préparateur-trice en biologie</b>  <i>* REME, Referens, Bibliophile</i>  <b>Code Emploi Type : A5A41</b>  <b>BAP : A</b></p> <p><b>Nature du concours : Externe</b></p>
<b>Fiche descriptive du poste</b>
<p><b>Catégorie : C</b></p> <p><b>Corps : ATRF</b></p>
<b>Affectation</b>
<p><b>Administrative : Université Paris-Sud</b>  <b>UFR de Pharmacie - Plateforme de Biologie Appliquée</b></p> <p><b>Géographique : Châtenay-Malabry (92)</b>  <b>Délocalisation du site de l'UFR Pharmacie sur le Plateau de Saclay prévue courant 2022</b></p>
<b>Missions</b>
<p><b>Missions du service et positionnement de l'agent :</b></p> <p>Assurer l'enseignement pratique des disciplines regroupées sur la Plateforme de Biologie appliquée (botanique, hématologie, immunologie, microbiologie générale et industrielle, mycologie, parasitologie).</p> <p><b>Activités principales de l'agent :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- entretien des locaux avec les spécificités d'un laboratoire de Biologie (bactériologie, microbiologie industrielle, mycologie, parasitologie, virologie, hématologie, botanique)</li> <li>- installation du matériel nécessaire au bon déroulement des travaux pratiques</li> <li>- préparation des milieux de culture et des réactifs de base</li> <li>- gestion des stocks de consommables</li> <li>- élimination des déchets biologiques et chimiques</li> </ul> <p>Ces activités seront principalement exercées sur la plateforme de Biologie Appliquée impliquant de nombreuses disciplines (botanique, hématologie, immunologie, bactériologie, microbiologie industrielle, mycologie, virologie, parasitologie). L'agent recruté pourra également intervenir au sein de l'unité EA4043 (préparation du matériel et des milieux de culture, entretien des locaux).</p>

**Conditions particulières d'exercice (Logement, Horaires spécifiques, NBI, PFI, etc...) : Néant**

**Encadrement : Non**

**Conduite de projet : Non**

### **Compétences\***

**Connaissance, savoir :**

- connaissances techniques de base en biologie (bactériologie, mycologie, virologie)
- connaissances techniques de base pour la préparation de milieux de cultures ou de réactifs (pesée, utilisation d'un pHmètre)
- connaissances des règles d'hygiène et de sécurité
- connaissances de la bureautique (word, excel)

**Savoir-faire :**

- préparation de milieux de culture et de réactifs ainsi que de leur conditionnement en suivant un protocole préétabli
- préparation du matériel de laboratoire
- nettoyage de la verrerie
- gestion des stocks du matériel et des consommables de laboratoire
- entretien des locaux (sols, paillasse) dans les laboratoires, les salles de préparation et les salles d'enseignement
- nettoyage des vêtements professionnels
- évacuation des déchets biologiques et chimiques
- réception et contrôle des colis

**Savoir-être :**

- sens de l'organisation
- rigueur dans le travail
- capacités d'adaptation
- capacité à travailler en équipe (au sein d'une équipe pédagogique pluridisciplinaire)

\* Conformément à l'annexe de l'arrêté du 18 mars 2013 (NOR :MENH1305559A)