

## CONCOURS 2022

*L'Université Paris-Saclay est l'une des meilleures universités françaises et européennes, à la fois par la qualité de son offre de formation et de son corps enseignant, par la visibilité et la reconnaissance internationale de ses 275 laboratoires de recherche et leurs équipes, ainsi que par l'attention apportée, au quotidien et par tous ses personnels, à l'accueil, l'accompagnement, l'interculturalité et l'épanouissement de ses 65 000 étudiants. L'université Paris-Saclay est constituée de 10 composantes universitaires, de 4 grandes écoles (Agroparistech, CentraleSupélec, Institut d'Optique Graduate School, Ens Paris-Saclay), d'un prestigieux institut de mathématiques (Institut des Hautes Études Scientifiques) et s'appuie sur 6 des plus puissants organismes de recherche français (CEA, CNRS, Inra, Inria, Inserm et Onera). Elle est associée à deux universités (Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines et Université d'Évry Val-d'Essonne) qui fusionneront dans les années à venir et dont les campus jouxtent le territoire du plateau de Saclay et de sa vallée. Ses étudiants, ses enseignants-chercheurs, ses personnels administratifs et techniques et ses partenaires évoluent dans un environnement privilégié, à quelques kilomètres de Paris, où se développent toutes les sciences, les technologies les plus en pointe, l'excellence académique, l'agriculture, le patrimoine historique et un dynamique tissu économique. Ainsi l'Université Paris-Saclay est un établissement de premier plan implanté sur un vaste territoire où il fait bon étudier, vivre et travailler. Site web : <https://www.universite-paris-saclay.fr/fr>*

**Fonction : Préparateur-trice en biologie**

**Métier ou emploi type\* : Préparateur-trice en biologie**

\* REME, REFERENS, BIBLIOPHILE

**Code Emploi Type : A5A41**

**BAP : A**

**Nature du concours : Interne**

### Fiche descriptive du poste

**Catégorie : C**

**Corps : ATRF**

### Affectation

**Administrative :** Université Paris-Saclay

**Géographique :** Affectation possible sur l'ensemble des sites de l'université :

Pour le département de l'Essonne : ORSAY - Plateau de SACLAY

Pour le département des Hauts de Seine : SCEAUX- CHATENAY MALABRY

Pour le département du Val de Marne : CACHAN - KREMLIN BICETRE

## CONCOURS 2022

### Missions

Effectuer les préparations et interventions courantes, selon des procédures écrites dans le cadre d'un protocole établi

**Activités principales de l'agent :**

- Effectuer l'entretien et la stérilisation de la verrerie et des instruments
- Entretien et préparer les différents postes de travail expérimental
- Préparer, gérer les stocks de produits et matériels courants et consommables (approvisionnement, stockage)
- Réaliser des manipulations élémentaires selon un protocole d'expérimentation préétabli
- Tenir un cahier de laboratoire
- Procéder à l'évacuation des déchets en respectant les règles d'hygiène et sécurité
- Gérer le linge professionnel dans certains secteurs d'activité
- Organiser la maintenance des équipements de stérilisation

**Conditions particulières d'exercice (logement, horaires spécifiques, primes, etc...) :** NON

De nombreuses activités culturelles et sportives sont proposées et accessibles facilement pour tout collaborateur dans le cadre de la politique de bien-être au travail développée à l'Université Paris-Saclay.

Des possibilités de restauration proches des lieux de travail.

Un accompagnement des agents pour leur développement professionnel et la préparation aux concours de la fonction publique.

Deux jours hebdomadaires de télétravail possibles sous certaines conditions.

**Encadrement :** 04/NON

**Nb agents encadrés par catégorie :** ...A - ...B - ...C

**Conduite de projet :** 04/NON

## CONCOURS 2022

### Compétences\*

#### Connaissance, savoir :

- Biologie (notion de base)
- Calcul mathématique (notion de base)
- Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité
- Symboles et pictogrammes
- Stérilisation : méthodes, équipements et matériels

#### Savoir-faire :

- Utiliser les appareils de mesure courants
- Utiliser des produits dangereux
- Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité (notion)
- Savoir rendre compte
- Travailler en équipe

#### Savoir-être :

- Sens de l'organisation
- Rigueur / Fiabilité
- Curiosité intellectuelle

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