

## CONCOURS 2021

Réf. Concours : (à mettre par le service de gestion collective BIATSS)

*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 :** Technicien(ne) en Laboratoire (sciences du vivant) de l'Education nationale

Métier ou emploi type\* : Technicien-ne en sciences de la vie et de la terre

\* REME, REFERENS, BIBLIOPHILE

**Code Emploi Type :** A4A42

**BAP :** A

**Nature du concours :** EXTERNE

### Fiche descriptive du poste

Catégorie : B

Corps : TCH

### Affectation

Administrative : Université Paris-Saclay, service d'enseignement de Physiologie Animale et de Biologie Animale

Géographique : Faculté des sciences, Bâtiments 460 et 470

### Missions

## CONCOURS 2021

Réf. Concours : (à mettre par le service de gestion collective BIATSS)

Missions du service et positionnement hiérarchique de l'agent : Assurer des fonctions polyvalentes d'assistance organisationnelle des services d'enseignements de Physiologie Animale et de Biologie Animale

Activités principales de l'agent :

- Préparer au quotidien les salles de TP et TD en vue des enseignements
- Encadrer la mise en place des expériences de travaux pratiques (TP) dans les domaines de la Biologie et Physiologie animale
- Entretien du matériel et appareils utilisés en TP (microscopes, binoculaires, vidéoprojecteurs, lames d'histologie, collections d'échantillons)
- Préparer les appareillages et effectuer les contrôles et réglages systématiques
- Être attentif aux besoins des membres de l'équipe pédagogique, assister l'enseignant dans la préparation de la séance de TP (mouvements de matériels spécifiques...etc...)
- Assurer l'accueil physique et téléphonique des acteurs internes (personnels enseignants-chercheurs et/ou chercheurs, étudiants) et externes (personnels des entreprises de matériel scientifique, livreurs, techniciens spécialisés de l'université – plombiers, électriciens....)
- Contribuer à la surveillance de sessions d'examen
- Aider à la mise en œuvre de TP utilisant des animaux (rongeurs, annélides, insectes, mollusques, batraciens, crustacés, oiseaux)

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

Encadrement : NON-                      Nb agents encadrés par catégorie : ... A - ... B - ... C

Conduite de projet : OUI (Assure seule le fonctionnement optimisé du service d'enseignement de Physiologie animale)

### Compétences\*

Connaissance, savoir :

- Sciences de la vie (connaissance générale)
- Physique et Chimie (notions de base)
- Mathématiques (notions de base)
- Connaître et savoir appliquer les réglementations en hygiène et en sécurité
- Logiciels spécifiques dédiés à l'activité (notions de base)

Savoir-faire :

- Sens du travail en équipe
- Initiative et autonomie dans l'organisation et la gestion du travail au quotidien

Disponibilité à l'interaction avec les interlocuteurs internes et externes

## CONCOURS 2021

Réf. Concours : (à mettre par le service de gestion collective BIATSS)

Savoir-être :

- Travailler en équipe
- Savoir gérer son activité avec rigueur, dans un calendrier et un cadre de gestion chargé
- Communiquer et faire preuve de pédagogie (savoir rendre compte des problèmes aux responsables du service d'enseignement, gérer de façon fiable les diverses demandes du quotidien)

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