

BOE 2024

Née de la volonté conjugquée d'universités, de grandes écoles et d'organismes de recherche, l'Université Paris-Saclay compte parmi les grandes universités européennes et mondiales, couvrant les secteurs des Sciences et Ingénierie, des Sciences de la Vie et Santé, et des Sciences Humaines et Sociales. Sa politique scientifique associe étroitement recherche et innovation, et s'exprime à la fois en sciences fondamentales et en sciences appliquées pour répondre aux grands enjeux sociétaux. Du premier cycle au doctorat, en passant par des programmes de grandes écoles, l'Université Paris-Saclay déploie une offre de formation sur un large spectre de disciplines, au service de la réussite étudiante et de l'insertion professionnelle. Elle prépare les étudiants à une société en pleine mutation, où l'esprit critique, l'agilité et la capacité à renouveler ses compétences sont clés. L'Université Paris-Saclay propose également un riche programme de formations tout au long de la vie. Située au sud de Paris sur un vaste territoire, l'Université Paris-Saclay bénéficie d'une position géographique favorisant à la fois sa visibilité internationale et des liens étroits avec ses partenaires socio-économiques - grands groupes industriels, PME, start-up, collectivités territoriales, associations...

Site web : <https://www.universite-paris-saclay.fr/fr>

[Etablissement handi-accueillant et attaché à la mixité et à la diversité](#)

Fonction : Technicien-ne de laboratoire

Métier ou emploi type* : Technicien biologiste

* REME, REFERENS, BIBLIOPHILE

Code Emploi Type : A4A41

BAP : A

Nature du concours : BOE par voie contractuelle

Fiche descriptive du poste

Catégorie : B

Corps : TECH

Affectation

Administrative : Université Paris-Saclay, UFR des sciences

Géographique : Campus d'Orsay, plateau de Saclay

BOE 2024

Missions

Au sein du service de travaux pratiques, le technicien met en œuvre, dans le cadre d'un protocole établi, les techniques de la biologie pour la préparation, la caractérisation et l'étude d'échantillons.

Activités principales de l'agent :

L'agent prend en charge la préparation de toutes les solutions (salines, tampons, etc...) permettant aux différentes unités d'Enseignement de se dérouler ainsi que la préparation des salles et la gestion des déchets chimiques et biologiques solides et liquides. Des cultures procaryotes seront également à préparer.

Le technicien a la responsabilité de la pièce de culture cellulaire et la préparation des cellules eucaryotes adhérentes nécessaires aux unités d'enseignement. L'ensemble de ces préparations se fera en étroite collaboration avec les enseignants responsables des unités d'enseignement concernées.

La gestion des inventaires et des commandes des produits consommables et équipements est également une des missions du poste.

Le planning d'occupation des salles de TP sera construit par le technicien. Il lui incombera également de rédiger et actualiser les protocoles techniques.

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

- Prise de poste à 7h30 tous les jours (horaires : 7h30-15h30)
- Les jours de congés payés seront posés obligatoirement durant les vacances scolaires universitaires.

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.

Encadrement : OUI/~~NON~~

Nb agents encadrés par catégorie : ...A - ...B - 2 C

Conduite de projet : OUI/~~NON~~

BOE 2024

Compétences*

Connaissance, savoir :

- Biochimie, biologie cellulaire, microbiologie
- Calculs mathématiques
- Maîtrise des commandes publiques
- Règlementation en matière d'hygiène et de sécurité
- Langue anglaise A2 à B1

Savoir-faire :

- Respect strict des méthodologies adaptées
- Rigueur
- Mettre en œuvre des techniques de biologie
- Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité
- Savoir rendre compte
- Adapter un mode opératoire
- Transmettre des connaissances
- Savoir travailler en équipe et l'animer.
- Veille technologique

Savoir-être :

- Sens relationnel
- Sens de la ponctualité
- Sens de l'organisation

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