



université PARIS-SACLAY

## TECHNICIEN-NE EN SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE – UFR SCIENCES

Créée en 1991, l'université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (UVSQ) est aujourd'hui le pôle d'enseignement supérieur, de recherche et technologie le plus important des Yvelines. Implantée au cœur de cinq agglomérations des Yvelines (Versailles, Saint-Quentin-en-Yvelines, Mantes en Yvelines, Rambouillet et Vélizy), l'UVSQ accueille 20000 étudiants et dispose d'un effectif de 1716 agents dont 1020 enseignants-chercheurs et 698 personnels administratifs. L'UVSQ est membre de l'Université Paris-Saclay, première université française et 13ème mondiale. [www.uvsq.fr](http://www.uvsq.fr)

### Poste

---

L'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (UVSQ) recrute un(e) Technicien(ne) de travaux pratiques en biologie au sein du département de Biologie de l'UFR des Sciences à Versailles, pour appuyer la directrice de département dans l'organisation et la mise en œuvre des travaux pratiques et le suivi des activités expérimentales. Placé(e) sous sa responsabilité, le/la technicien(ne) contribue au bon fonctionnement du département, prépare et teste les expériences, gère le matériel et les réactifs, assure la maintenance de premier niveau des appareillages et veille à la sécurité des séances de travaux pratiques.

Vous participerez à l'organisation quotidienne des enseignements pratiques et apporterez un appui à l'ensemble des personnels techniques et pédagogiques. Vous aiderez à la préparation et au suivi des commandes, veillerez au suivi des stocks et faciliterez la communication entre l'équipe pédagogique, les étudiants et les fournisseurs. Vous formalisez et actualisez les protocoles techniques et participez à la planification de l'utilisation des appareils spécifiques. Vous rassemblez et mettez en forme les résultats expérimentaux et rendez compte de votre activité. Vous pourrez également participer ponctuellement à des activités d'enseignement, en liaison avec les enseignants et enseignants-chercheurs.

Le poste requiert la maîtrise d'une ou plusieurs techniques expérimentales de biologie et l'utilisation d'appareillages dédiés tels que microscopes, spectrophotomètres ou pH-mètres. Vous êtes capable de travailler en équipe et de communiquer efficacement avec l'ensemble des interlocuteurs internes et externes. Titulaire d'un diplôme Bac +2 à Bac +3 en biologie ou domaine similaire, vous êtes organisé(e), rigoureux(se), motivé(e) et prêt(e) à vous former à de nouvelles pratiques. Aucune habilitation particulière n'est requise pour ce poste.

**Contraintes particulières :** Les travaux pratiques se déroulent sur la plage horaire de 8H à 18H du lundi au vendredi ; le technicien assurera le plus souvent l'horaire 7H30-16H30. L'heure de déjeuner est adaptée en fonction des préparations de TP.

**Conditions de travail :** Temps plein sur 5 jours. Le département dispose d'une chambre froide de stockage.

## Profil

---

### Prérequis :

- » Bac +2 (BTS) à Bac +3 (Licence générale ou professionnelle)
- » Maîtriser une ou plusieurs techniques d'un domaine expérimental de la biologie.
- » Utiliser les appareillages dédiés nécessaires (microscope, spectrophotomètre, pH-mètre...).
- » Rassembler et mettre en forme les résultats des expériences.
- » Rendre compte de son activité.
- » Savoir travailler en équipe

Postuler en ligne

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

**Environnement et conditions de travail : Recrutement ouvert aux agents titulaires ou contractuels (contrat renouvelable).**

**L'envoi du CV et d'une lettre de motivation est obligatoire.**

- » Poste de catégorie B ;
- » 37h30 de travail hebdomadaire ;
- » Salaire : à partir de 2 277 € bruts mensuels, selon profil et expérience.
- » Comité des œuvres sociales et d'action culturelle ;
- » Action sociale ;
- » Travail sur écran.

Dans le cadre de sa politique diversité, les postes de l'UVSQ sont accessibles aux personnes en situation de handicap.

L'UVSQ poursuit son engagement pour l'inclusion des personnes en situation de handicap en adoptant son deuxième Schéma Directeur Handicap pour la période 2022-2025. Les objectifs décidés et déclinés sur quatre axes (étudiants, personnels, accessibilité et recherche) sont le fruit d'un travail collaboratif au sein de notre université en accord avec la politique handicap volontariste de notre Présidence.

Cette politique vise à permettre à chaque personne en situation de handicap, qu'il soit étudiant ou membre du personnel de s'épanouir au sein de notre communauté universitaire.