



Technicien.ne biologiste F/H

Notre Université Toulouse III – Paul Sabatier

L'Université Toulouse III - Paul Sabatier (<http://www.univ-tlse3.fr>) est un établissement d'enseignement supérieur et de recherche née de la fusion des Facultés de médecine, de pharmacie et de sciences. Elle se classe aujourd'hui parmi les premières universités françaises par son rayonnement scientifique, la diversité de ses laboratoires et les formations qu'elle propose en sciences, santé, sport, technologie et ingénierie.

4300 personnels
dont 2500
personnels
d'enseignements



+ de 35 000
étudiants et
étudiantes



69 structures
de recherche
dont 42 unités
mixtes de



5 Composantes :

- Faculté des Sciences et de l'Ingénierie,
- Faculté de Santé
- Faculté des Sciences du Sport et du Mouvement Humain
- IUT
- L'Observatoire Midi-Pyrénées



430 M€ de
budget



Elle est implantée dans 4
départements, 8 villes et est
répartie sur 11 sites pour une
superficie de 264 hectares.



Votre structure et rattachement hiérarchique (présentation, rattachement, composition équipe)

La Faculté sciences et ingénierie (<https://www.fsi.univ-tlse3.fr/>), une des 5 composantes de l'université Toulouse III - Paul Sabatier, est une des plus grandes facultés scientifiques françaises. Elle accueille chaque année plus de 12 000 étudiants inscrits dans 12 mentions de licence, 6 mentions de licences professionnelles, une école d'ingénieur interne, l'UPSSITECH, et 27 mentions de master.

Environ 2200 étudiantes et étudiants de licence, 100 de licence professionnelle, 90 d'école d'ingénieur et 1600 de master sortent annuellement avec un diplôme de la Faculté sciences et ingénierie. Les disciplines qui y sont enseignées vont de la biologie aux mathématiques en passant par la chimie, l'informatique, la physique, la mécanique, l'électronique, les sciences de la Terre, etc...

L'insertion professionnelle des étudiantes et étudiants de master est très supérieure à 90% 6 mois après l'obtention de leur diplôme.

Vos missions

Assurer la mise en œuvre des techniques de biologie nécessaires au bon fonctionnement du service commun «laverie-stérilisation-milieux » de l'Unité.

Votre profil

Connaissances :

- Règles d'hygiène et sécurité en laboratoire.
- Symboles et pictogrammes et les conditions de stockage des produits utilisés.
- Règles de la stérilisation sèche et humide.
- Notions de base de biologie et de biochimie .
- Faire des calculs mathématiques simples (dilution, règle de trois...)
- Langue anglaise : A2 à B1 (cadre européen commun de référence pour les langues)

Savoir faire technique :

- Utiliser les appareils de mesure courants (balance de précision, pH-mètre, distributeur de milieux, PSM, hotte à flux laminaire ...)
- Savoir des solutions utilisées en biologie (solution saines, tampons) et milieux de culture microbiologique.
- Maîtriser l'utilisation des appareils de stérilisation (autoclave, four pasteur...)
- Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité notamment logiciels de bureautique

Savoirs comportementaux :

Capacités de communication et d'interaction avec les membres du laboratoire

Diplômes requis : Baccalauréat

Informations complémentaires / sujétions du poste

Le poste n'est pas compatible avec du télétravail

Pour postuler



CV, Lettre de motivation et si titulaire, l'arrêté de situation administrative à envoyer exclusivement à l'adresse suivante : job-ref-kvu3lnxs1o@emploi.beetween.com

Référence à nous indiquer dans chaque candidature : 218 – TECH BIO

L'université met en œuvre une politique d'égalité en excluant toute discrimination. L'Université encourage et valorise toutes les candidatures de femmes et d'hommes en fonction de leurs qualifications.

Date de publication : 08/11/2024

Date limite de candidature : 06/12/2024

Politique sociale et avantages



Avantages sociaux :

- Contributions aux frais de transport en commun
- Congés jusqu'à 55 jours/an pour les contrats > à 10 mois
- Contributions à la complémentaire santé
- Subvention restauration collective
- Chèques vacances
- Service social
- Forfait mobilité durable (vélo, covoiturage)



Cadre de travail :

- Activités sportives et culturelles
- Etablissement engagé (QVT, handicap, parité, diversité)
- Facilité d'accès (métro, bus, périphériques, téléphérique et petits commerces)
- Evenements et conférences scientifiques (Journée des personnels, Afterwork, Conférences..)



Equilibre vie pro-vie personnelle :

- Télétravail possible en fonction du poste
- 3 Options de temps de travail (si contrat > à 10 mois):
 - 39h10 => 55 jours de congé
 - 38h15 => 50 jours de congé
 - 37h20 => 45 jours de congé
- Possibilité d'aménagement du temps de travail
- Crèche



Accompagnement

- Formation et suivi des parcours professionnels
- Possibilité d'aménagement du poste de travail-handicap

Conditions générales du poste

- Catégorie du poste : B
- Corps de recrutement : **Technicien.ne**
- Quotité de travail : **100%**
- Date de prise de fonctions souhaitée : 06/01/2025
- Poste ouvert uniquement aux contractuels
- Type de contrat proposé et durée pour les contractuels : **CDD jusqu'au 31/08/2025**
- Groupe RIFSEEP ou cotation poste: Groupe 3
- Rémunération:
Pour les contractuels: elle est comprise entre **1836.20 €** et **2362.93 €** en fonction de leur expérience sur des fonctions similaires + Montant cotation du poste (**213 €**)
- Localisation géographique : **118 route de Narbonne, 31400 Toulouse**

Processus de recrutement

- Les candidatures reçues hors délais et/ou non complètes ne sont pas retenues (CV et lettre de motivation, diplôme le cas échéant, arrêté de situation administrative pour les titulaires)
- Les candidatures seront traitées dans un délai de 3 semaines à 1 mois après la publication du poste
- Les candidatures sont étudiées avec la plus grande attention et nous ne manquons pas de contacter les candidates et candidats lorsque leur profil répond à nos attentes.
- Les candidates et les candidats retenus sont convoqués à une ou plusieurs auditions de recrutement d'une durée d'environ 30 à 45 minutes
- Des tests peuvent être mis en place. Les candidates et candidats sont prévenus en amont
- Les réponses sont envoyées à l'issue de la procédure de recrutement

Pour plus d'informations

