

Campagne Emplois 2026
RECRUTEMENT PAST/MAST

☒ **Université de Toulouse**

LOCALISATION DU POSTE

UFR : Faculté Sciences et Ingénierie

Département de rattachement : Biologie & Géosciences

Localisation géographique du poste : Campus de Rangueil, Toulouse

UNITE DE RECHERCHE

Nom : Un des laboratoires du périmètre « Biologie, Agronomie, Biotechnologies, Santé » (BABS) de l'UT

Localisation géographique du poste : Toulouse

☒ **ZRR** (selon laboratoire)

IDENTIFICATION DU POSTE A POURVOIR

Sections CNU : 64 (Biochimie et Biologie moléculaire)

65 (Biologie cellulaire)

Nature de l'emploi utilisé

☒ PAST ☐ MCF ☐ PR

Quotité de recrutement :

☐ Temps complet ☒ Mi-temps

Date de prise de fonction :

1^{er} septembre 2026

Motif et date de début et de fin de la vacance * :

N° poste national * :

N° poste SIRH * :

Etat de l'emploi* :

☒ Vacant ☐ Susceptible d'être vacant

***Rubriques réservées à la DRH**

Emploi à publier : ☒ OUI

☐ NON

Si non, justification : ☐ Renouvellement

Nom du PAST/MAST à renouveler :

PROFIL

PROFIL COURT DU POSTE :

Médicaments de Thérapie Innovante : recherche, développement et bioproduction

Profil court du poste traduit en anglais :

Bioproduction, research and development of advanced therapy medicinal products: knowledge of companies and activities in the field of biotechnology applied to biotherapy

Libellé discipline traduit en anglais :

Biotechnology

+ Mots clés

Health
Pharmaceutical value chain
Knowledge of companies
Biotherapies
Bioproduction

PROFIL DETAILLE DU POSTE :

Enseignement

Département d'enseignement :

Biologie et Géosciences

Nom du directeur du département :

Jean-Marc DEVAUD (directeur-adjoint)

Téléphone :

05 61 55 66 31

Courriel :

fsi-dptbg-diradjpeda@utoulouse.fr

▪ Enseignement :

Le département de [Biologie et Géosciences](#) de la Faculté Sciences et Ingénierie (FSI) de l'Université de Toulouse (UT) propose une offre de formation très diversifiée qui comprend la formation professionnalisante [Technicien en Recherche & Développement en Biologie](#) en troisième année de Licence mention Sciences de la Vie ainsi que les Masters mentions [Biologie Moléculaire et Cellulaire](#) (BMC), [Biologie-Santé](#) (BS), [Bio-Informatique](#) (BI) et [Biotechnologies](#) (BT). Ces différentes formations apportent des compétences pouvant répondre aux besoins du secteur des Biothérapies. Elles sont associées au projet [Bio'Occ](#) (lauréat de l'AMI Compétences et Métiers d'Avenir), porté par l'UT, qui vise à augmenter l'insertion professionnelle dans ce secteur industriel.

La personne recrutée aura une expérience en recherche, développement et/ou production de médicaments de thérapie innovante (MTI). Elle aura des compétences dans la mise en œuvre des stratégies industrielles, des différents aspects réglementaires et de la démarche qualité qui sont associées aux MTI. Ses connaissances du secteur industriel (en Occitanie en particulier) dans le domaine des biotechnologies appliquées aux biothérapies, ainsi que de la chaîne de valeur de MTI, doivent être attestées. Des connaissances concernant la bioproduction et/ou les applications de l'intelligence artificielle dans le secteur seraient un plus.

▪ Filières de formation concernées :

La personne recrutée participera à l'acculturation au monde de l'entreprise et/ou à la préparation à l'insertion professionnelle dans la plupart des formations ci-dessous. Elle pourra également intervenir sur les thématiques précisées pour chaque formation :

1) en L3 parcours **Technicien en Recherche & Développement en Biologie** (Licence mention Sciences de la Vie) : théories et concepts-clés, projet tuteuré ;

2) dans les mentions de **Masters** suivantes :

- **Bioinformatique** : données et applications post-génomiques ;
- **Biotechnologies** : ateliers thématiques (en anglais), gestion de projets, projet innovants, entrepreneuriat, thérapies innovantes ;
- **Biologie Moléculaire et Cellulaire** : vectorologie, vaccinologie, thérapie génique ;
- **Biologie-Santé** : ingénierie tissulaire, aspects réglementaires, démarche qualité ;
- **Biologie Moléculaire et Cellulaire et Biologie-Santé** (enseignements mutualisés) : aspects réglementaires, démarche qualité, oncoimmunologie.

Elle pourra également compléter son service avec des interventions dans le futur parcours professionnalisant **Qualité en Bioproduction et Biotechnologies** (Licence mention Sciences pour la Santé) en cours d'élaboration par la Faculté de Santé, également dans le cadre du projet Bio'Occ.

▪ Objectifs pédagogiques :

La personne recrutée participera au suivi et à l'évaluation de stagiaires (y compris en alternance) en entreprise. Elle pourra être amenée à prendre des responsabilités d'unités d'enseignement. Elle s'impliquera dans la réflexion sur l'évolution de l'offre de formation dans le cadre de la future accréditation (rentrée 2027), en apportant son expertise et ses compétences pour contribuer à développer l'insertion professionnelle dans l'industrie de la Bioproduction et des Biothérapies.

Recherche

Nom du laboratoire :	Périmètre du pôle de recherche BABS « Biologie, agronomie, biotechnologie, santé »
Nom du contact :	Kerstin BYSTRICKY
Téléphone :	05 61 33 58 00
Courriel :	kerstin.bystricky@utoulouse.fr

▪ Recherche :

La personne recrutée pourra rejoindre un des laboratoires du périmètre du pôle de recherche « Biologie, agronomie, biotechnologie, santé » dont la [liste](#) est disponible. La personne contact pour tous ces laboratoires est indiquée ci-dessus.

▪ Projet de recherche :

La personne aura à contacter la direction du laboratoire qu'elle souhaite rejoindre pour identifier le projet auquel elle pourra participer.

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.

Poste également ouvert aux personnes bénéficiant de la reconnaissance de la qualité de travailleur handicapé.

Pour faciliter la lecture du document, le masculin générique se réfère aussi bien aux femmes qu'aux hommes.

Date	Signature avec cachet du directeur de composante
A Toulouse, le 12/11/2025	<div>UNIVERSITÉ DE TOULOUSE Faculté sciences et ingénierie Directeur Eric CLOTES</div>
Date	Signature de la présidente
A Toulouse, le 12/11/2025	<div>P/O la Présidente de l'Université de Toulouse UNIVERSITÉ DE TOULOUSE Faculté sciences et ingénierie Directeur Eric CLOTES</div>