TIN	IVERSITE	TOII	OUSE	(EPE)
				1 - 2 2 - 2

Référence GALAXIE : 19

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	1038
Discipline :	H1600 - Sciences de la vie et de la terre
Profil:	Physiologie animale, neurosciences, biologie cellulaire, expérimentation animale
Implantation du poste :	0313218E - UNIVERSITE TOULOUSE (EPE)
Localisation:	Toulouse
Code postal de la localisation :	31062
Etat du poste :	Vacant
Contact administratif : N° de téléphone : Email :	Amélie TERRONES Gesionnaire RH 05 61 55 87 65 carriere.enseignant@utoulouse.fr
Date d'ouverture des candidatures :	13/10/2025
Date de fermeture des candidatures :	14/11/2025, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2026
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	Faculté Sciences et Ingénierie (F.S.I)

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

# DOMAINE RESSOURCES HUMAINES ET DÉVELOPPEMENT SOCIAL DSDRH – Pôle Pilotage des Ressources



# Campagne Emplois 2026 RECRUTEMENT ENSEIGNANT DU SECOND DEGRE

**◯** Université de Toulouse

## **LOCALISATION DU POSTE**

**UFR**: Faculté Sciences et Ingénierie

Composante de rattachement : Département Biologie & Géosciences Localisation géographique du poste : Toulouse, campus de Rangueil

□ ZRR

IDENTIFICATION DU POSTE A POURVOIR					
Discipline second degré : Sciences de la vie et de la terre (secteur A)					
Date de prise de fonction :	1 <sup>er</sup> septembre 2026				
N° poste national *:					
N° poste SIRH *:					
Etat de l'emploi* :	☑ Vacant ☐ Susceptible d'être vacant				

# **PROFIL**

# PROFIL COURT DU POSTE:

Physiologie animale, neurosciences, biologie cellulaire, expérimentation animale

# Contact enseignement Département d'enseignement : Biologie et Géosciences Nom du directeur du département : Christel LUTZ Téléphone : 05 61 55 81 88 Courriel : fsi-dptbg-dir@utoulouse.fr

# Profil détaillé

Compétences particulières requises :

La personne candidate sera agrégée en Sciences de la Terre et de l'Univers (secteur A) <u>OU</u> agrégée en Biochimie Génie Biologique (l'emploi est ouvert aux deux agrégations).

Elle aura une connaissance du monde de la recherche, justifiée par une formation universitaire de niveau Master 2 ou doctorat, en Sciences de la Vie (préférentiellement dans l'une des disciplines d'enseignement visées), pour mettre en place des projets pédagogiques en lien avec la recherche. Des compétences solides en physiologie intégrée et comparée (animale et humaine), en biologie cellulaire, ainsi qu'en neurosciences cellulaires et intégrées, sont particulièrement attendues afin de permettre une contribution aux enseignements de ces disciplines dans les différents parcours de Licence, et plus spécifiquement dans le cadre de la formation préparant à l'enseignement de SVT. Une bonne connaissance du programme d'enseignement de SVT du secondaire est ainsi requise.

Une expérience dans l'animation de travaux pratiques et l'encadrement de projets (scientifiques et/ou pédagogiques), sera appréciée. Sans être obligatoire, un diplôme d'expérimentation animale serait également un plus, notamment pour de futures responsabilités d'unités d'enseignement (UE) impliquant des travaux pratiques sur l'animal.

Une maîtrise des technologies d'information et de communication appliquées à l'enseignement, ainsi qu'une pratique d'approches pédagogiques innovantes et adaptées aux enjeux universitaires, sont attendues.

Une capacité à travailler en équipe est indispensable.

Enseignement :

La personne recrutée assurera des enseignements (cours magistraux, travaux dirigés, travaux pratiques, suivi de stage et/ou de projets), principalement dans les filières de formation suivantes :

<sup>\*</sup> Rubriques réservées à la DRH

- Licence Sciences de la Terre : L2 et L3, parcours Sciences de la Vie et de la Terre Enseignement (SVT-E)
- Licence Sciences de la Vie: L1, L2 des parcours <u>Biologie Cellulaire et Physiologie (BCP)</u>, <u>Biochimie, Biologie Moléculaire, Microbiologie (2B2M)</u> et <u>Biodiversité et Biologie Environnementale (BBE)</u>, L3 <u>Technicien en Recherche et Développement en Biologie (R&D BioTech)</u>

Elle assurera des enseignements de physiologie animale (pour environ la moitié du service), ainsi que des enseignements de neurosciences et de biologie cellulaire. Le programme d'enseignement pour ces disciplines concerne principalement :

- les bases des systèmes nerveux périphérique et endocrinien permettant d'appréhender la communication interorganes et la régulation homéostatique,
- la nutrition et le système digestif,
- le métabolisme énergétique,
- le système respiratoire,
- les communications nerveuses,
- les fonctions sensorielles et motrices,
- les fonctions cérébrales intégrées (ex : mémoire, fonctions exécutives, etc.),
- le fonctionnement des cellules eucaryotes animales, en particulier le trafic intracellulaire,
- les techniques classiques de biologie cellulaire (culture, immunomarquage, etc.).

Une implication particulière est attendue dans les enseignements disciplinaires et transversaux dispensés dans le cadre de la préparation au professorat de SVT, dans la préparation aux écrits et oraux du CAPES SVT. En fonction de ses compétences spécifiques en recherche, la personne recrutée pourra être amenée à intervenir dans des enseignements de niveau Master. Elle devra également participer, à hauteur de 5 % de son service, à des enseignements transversaux de niveau Licence impliquant des équipes pédagogiques relevant de plusieurs disciplines (par ex. : Devenir Etudiant, Méthodes et techniques en Biologie en L1, etc.

# Activités complémentaires

La personne recrutée sera en charge de piloter et coordonner la réflexion sur la mise en place d'un module de formation continue certifiante (éventuellement ouverte à la formation initiale) sur l'utilisation des animaux à des fins scientifiques (à noter qu'une certification en expérimentation animale n'est pas obligatoire pour mener à bien cette mission).

Elle assurera des tâches collectives liées à une prise de responsabilité d'UE, et sera amenée à collaborer à l'évolution des programmes de formation en fonction des avancées scientifiques et pédagogiques des disciplines.

Elle participera également à des tâches de développement et de diffusion d'approches pédagogiques innovantes, au sein du département. Elle s'impliquera en particulier dans le développement d'enseignements interdisciplinaires en Sciences de la Vie.

#### Movens

La personne recrutée sera rattachée au <u>Département Biologie et Géosciences</u> de la Faculté Sciences et Ingénierie, et viendra renforcer plus particulièrement les équipes pédagogiques de Physiologie Animale, Neurosciences et Biologie Cellulaire. Elle aura à sa disposition un bureau partagé, équipé en matériel informatique et localisé sur le campus.

## Autres informations + mots clefs

Physiologie des grandes fonctions – Métabolisme – Neurosciences cellulaires et intégrées – Biologie cellulaire – Expérimentation animale - Méthodologie – Préparation au CAPES

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 18/09/2025	UNIVERSITÉ DE TOULOUSE Faculté sciences et ingénierie Directeur Eric CUOTTES
Date	Validation du CAC
A Toulouse, le 30/09/2025	
Date	Signature de la présidente
A Toulouse, le 06/10/2025	P/O la Présidente de l'Université de Toulouse  UNIVERSITÉ DE TOULOUSE Faculté science et ingénierie Director Eric CUOTTES