

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2025
N° appel à candidatures :	66251BFSI
Publication :	15/04/2025
Etablissement :	UNIVERSITE TOULOUSE (EPE)
Lieu d'exercice des fonctions :	Université de Toulouse, Faculté Sciences et Ingénierie, Campus sciences Toulouse (Rangueil)
Section1 :	66 - Physiologie
Composante/UFR :	FSI
Laboratoire 1 :	UMR2594(198017827U)-Laboratoire des Interaction...
Laboratoire 2 :	UMR5546(199511988G)-LABORATOIRE DE RECHERCHE EN...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	15/04/2025
Date de clôture des candidatures :	14/05/2025, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	14/04/2025

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	
Contact administratif:	CARRIERE ENSEIGNANT
N° de téléphone:	0561558772
N° de fax:	0
E-mail:	carriere.enseignant@univ-tlse3.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://www.univ-tlse3.fr/recrutement

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	ATER : temps plein / 6 mois Physiologie Végétale
Job profile :	ATER : full-time / 6 months Plant Physiology
Champs de recherche EURAXESS :	Other -

Informations pour la demande de postes ATER
Campagne 2025 / 2026

A compléter par le Département	<p>Quotité du poste :</p> <p><input type="checkbox"/> ATER Temps Plein 12 mois (charge d'enseignement de 192 h eq TD)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ATER Temps Plein 6 mois (charge d'enseignement de 96 h eq TD)</p> <p><input type="checkbox"/> ATER Mi-Temps 12 mois (charge d'enseignement de 96 h eq TD)</p> <p>Financement :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Masse salariale état</p> <p><input type="checkbox"/> Ressource propre FSI</p> <p>Date de début de contrat : 01/01/2026</p> <p>Intitulé du profil : Physiologie Végétale</p> <p>Section CNU : 66 (Physiologie)</p> <p>Département d'enseignement : Biologie & Géosciences</p> <p>Laboratoires : Laboratoire de Recherche en Sciences Végétales Laboratoire des Interactions Plantes-Microbes-Environnement</p>
A compléter par la direction du département	<p>Département pédagogique : Biologie & Géosciences</p> <p>Nom de la directrice de département : Christel LUTZ</p> <p>Tél directrice de département : 05 61 55 66 31</p> <p>Mail directrice de département : fsi-dptbg-dir@univ-tlse3.fr</p> <p>Lieu d'exercice : Université de Toulouse, Faculté Sciences et Ingénierie, Campus sciences Toulouse (Rangueil)</p> <p>Filières de formations concernées : Licence mention Sciences de la Vie, parcours Biologie Cellulaire et Physiologie (BCP) https://departement-biologie-geosciences.univ-tlse3.fr/sciences-de-la-vie</p> <p>Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement : La personne recrutée interviendra en travaux dirigés (TD) et pratiques (TP) de physiologie végétale des 3 années de Licence pour les unités d'enseignement suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Physiologie Végétale (L1) • Biologie du Développement Végétal (L2) • Valorisation du Végétal (L3) <p>Elle aura des connaissances solides en Biochimie et en Physiologie des plantes. Elle enseignera le rôle des régulations hormonales, le cycle de Calvin, la nutrition minérale, les techniques d'analyses et les rôles des métabolites secondaires végétaux dans le développement, ainsi que les mécanismes d'interactions entre les plantes et les micro-organismes.</p> <p>Une expérience en enseignement (contrat DCE ou vacataire), si possible dans la discipline, est souhaitée.</p>



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

UNIVERSITÉ DE TOULOUSE
Faculté sciences et ingénierie

A compléter par la direction du laboratoire	<p>Nom du laboratoire d'accueil : Laboratoire de Recherche en Sciences Végétales (LRSV)</p> <p>Laboratoire d'accueil : UMR 5546</p> <p>Nom du directeur de laboratoire : Bernard DUMAS</p> <p>Tél directeur de laboratoire : 05 34 32 38 03</p> <p>Mail directeur de laboratoire : bernard.dumas@univ-tlse3.fr</p> <p>Nombre d'enseignants-chercheurs au sein du laboratoire d'accueil : 27</p> <p>Nombre de chercheurs au sein du laboratoire d'accueil : 14</p> <p>Activités de recherche du laboratoire : Le LRSV comprend environ 120 personnels (enseignants-chercheurs, chercheurs, ITA, BIATSS, et non-permanents). Le LRSV est membre de la FR AIB qui comprend un plateau d'imagerie, composante du réseau TRI-GenoToul. Il est localisé sur le campus INRAe d'Auzeville à proximité de plusieurs plateformes GenoToul, notamment la plateforme de bioinformatique, d'imagerie, de génomique, de protéomique, de métabolomique et de phénotypage. Ce laboratoire héberge également le plateau d'analyse métabolomique MetaToul-AgromiX. La grande majorité des enseignants-chercheurs impliqués dans l'enseignement de la Physiologie végétale à l'Université de Toulouse travaillent au sein des 8 équipes du LRSV, qui concentrent leurs recherches sur le développement des plantes et leur adaptation aux contraintes environnementales, aux interactions plantes-microorganismes et aux mécanismes de signalisation.</p> <p>Descriptif du projet de recherche : Ce recrutement ATER concerne les thématiques de recherche de l'une des 8 équipes du LRSV :</p> <ul style="list-style-type: none">- Evolution des interactions plantes-microorganismes- Dynamique et évolution des parois végétales- Régulation et dynamique de la formation du bois- Interactions microbiennes dans la rhizosphère et les racines- Signalisation calcium et immunité végétale- Peptides et petits ARNs- Génomique et biotechnologie des fruits- Signalisation cellulaire et ubiquitination
----------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

UNIVERSITÉ DE TOULOUSE
Faculté sciences et ingénierie

A compléter par la direction du laboratoire	<p>Nom du laboratoire d'accueil : Laboratoire des Interactions Plantes-Microbes-Environnement (LIPME)</p> <p>Laboratoire d'accueil : UMR 2594</p> <p>Nom du directeur de laboratoire : Laurent NOEL</p> <p>Tél directeur de laboratoire : 05 61 28 53 52</p> <p>Mail directeur de laboratoire : laurent.noel@inrae.fr</p> <p>Nombre d'enseignants-chercheurs au sein du laboratoire d'accueil : 4</p> <p>Nombre de chercheurs au sein du laboratoire d'accueil : 31</p> <p>Activités de recherche du laboratoire : Le LIPME étudie les interactions entre les plantes et ses environnements biotiques et abiotiques (www.lipme.fr). Il combine des approches de génétique moléculaire, microbiologie, biologie cellulaire, physiologie, écologie, génomique, modélisation, biologie synthétique. Il étudie des plantes modèles comme des plantes d'intérêt agronomique.</p> <p>Descriptif du projet de recherche : Le projet de recherche de la personne recrutée s'intégrera dans les thématiques de recherche du laboratoire d'accueil au sein d'une des équipes de l'unité.</p>
	<p>Information importante :</p> <p>Une lettre de motivation, indiquant le thème de recherche prévu dans un des laboratoires d'accueil et le projet professionnel envisagé à l'issue du poste d'ATER est attendue. Elle sera au format pdf et fusionnée au CV.</p>