



CDD Enseignant en SVT

Notre Université de Toulouse

L'Université Toulouse III- Paul Sabatier (<http://www.univ-tlse3.fr>) devient Université de Toulouse à partir du 01/01/2025. Elle 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
recherche



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)

L'IUT de Toulouse est une composante de l'Université de Toulouse.

Il est implanté sur 3 sites, Toulouse, Auch et Castres, et compte 18 départements d'enseignement, pour 5500 étudiants. Il délivre 14 spécialités de BUT et 2 licences professionnelles.

Il est encadré par 190 personnels BIATSS, 410 personnels enseignants et enseignants chercheurs et 700 vacataires.

La personne recrutée sera affectée au département Génie Biologique sur le site d'Auch.

Créé en 1990, le campus d'Auch de l'IUT Toulouse - Auch - Castres permet aux étudiants de bénéficier d'un cadre de travail de grande qualité (locaux, équipements, environnement...) et d'une proximité avec les équipes pédagogiques.

Il héberge 3 départements de formation :

- Génie Biologique ;
- Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA) ;
- Hygiène, Sécurité, Environnement (HSE).

Vos missions

Les cours, TD et TP seront dispensés dans les formations de 1^{ère} année et deuxième année de BUT Génie biologique, parcours Agronomie et Sciences de l'Aliment et Biotechnologie. Les enseignements porteront sur les domaines de la biologie, physiologie, l'agronomie, la production végétale, les sciences du sol. Au-delà des formes classiques (C.M./T.D./T.P.), les activités d'enseignement prennent également les formes suivantes : Saé (Situations d'apprentissage et d'évaluation). La personne recrutée sera amenée à encadrer divers projets étudiants. Elle réalisera le suivi de stage d'étudiants, participera aux diverses réunions, activités et événements du département Génie biologique.

Votre profil

Connaissances :

Agronomie, Science du sol, Biologie, Physiologie.

Savoir faire technique :

Maîtrise des bonnes pratiques de laboratoire (biologie, biochimie), Diagnostique terrain.

Savoirs comportementaux :

Savoir travailler en équipe, bonne rigueur professionnelle.

Diplômes requis : BAC + 3 exigé

Expérience souhaitée : oui

Informations complémentaires / sujétions du poste

Poste localisé sur le site d'Auch. Participation à la vie pédagogique du département Génie Biologique, travail en équipe interdisciplinaire.

La nature des enseignements à réaliser pourra être ajustée en fonction du profil du candidat retenu.

Lien du programme national :

<https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/sites/default/files/annexe-1-licence-professionnelle-bachelor-universitaire-de-technologie-g-nie-biologique-29013.pdf>

Pour postuler

Pour tous renseignements sur le poste, vous pouvez joindre :

Coordonnées du département d'enseignement : contact.gbio@iut-tlse3.fr



CV, Lettre de motivation à envoyer exclusivement à l'adresse suivante :
rh.recrutement@iut-tlse3.fr

Référence à nous indiquer dans chaque candidature : CDD ENS en SVT Dpt
GB Auch

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 : 28/05/2025

Date limite de candidature : 11/06/2025

Politique sociale et avantages



Avantages sociaux :

- 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 pour les

- Télétravail possible en fonction du poste
- Crèche



Accompagnement :

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

Conditions générales du poste

- **Catégorie du poste : A**
 - **Corps de recrutement : CDD enseignant type second degré**
 - **Quotité de travail : 100% 384H annuelles**
 - **Date de prise de fonctions souhaitée : 01/09/2025**
 - **Poste ouvert uniquement en contrat à durée déterminée**
 - **Type de contrat proposé et durée pour les contractuels : CDD 1 an du 1.9.25 au 31.8.26**
 - **Rémunération: suivant diplôme et expérience**
-
- **Localisation géographique : AUCH**

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

