



CDD Enseignant en Biotechnologies Santé Environnement

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 HSE 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

Votre travail au sein de l'IUT sur le site d'Auch se décomposera en deux grandes missions :

- L'enseignement de différentes disciplines relevant de la santé et de l'environnement et tout au long des 3 années de préparation des étudiants au diplôme de BUT HSE :
 - o Toxicologie industrielle et environnementale, microbiologie appliquée, ainsi qu'hygiène et salubrité alimentaire ;
 - o Risque biologique et physiologie humaine ;
 - o Chimie des produits nocifs pour l'Homme ;
 - o Impact environnemental des activités anthropiques.
- La participation à la dynamique du département par la prise en charge de responsabilité dans le fonctionnement du département d'enseignement. Il vous sera confié :
 - o La coordination de la pratique du portfolio de compétence des étudiants en développant la synergie de pratique auprès des collègues de l'équipe pédagogique. Le portfolio est un outil central de la montée en compétence des étudiants, l'enseignant aura toute liberté à retravailler avec les collègues de l'équipe la forme et la façon de l'aborder auprès des étudiants ;
 - o L'accompagnement des étudiants dans l'élaboration de leur Parcours Personnel et Professionnel, rédaction des CV et lettres de motivation, accompagnement à la recherche d'alternance, animation de jeux de rôle de simulation aux premiers pas en milieu professionnel. Le projet personnel et professionnel est une trajectoire importante pour la réalisation de chaque étudiant, l'enseignant aura la responsabilité de ces enseignements, de l'organisation d'événements fédérateurs et structurant ce projet et de l'accompagnement nécessaire ;
 - o L'élaboration d'ateliers favorisant l'accès des étudiants aux méthodologies nécessaires à la réussite dans l'enseignement supérieur :
 - Gestion d'emploi du temps, du travail individuel, collectif, des révisions ;
 - Prise de note et écoute active lors des enseignements encadrés ;
 - Optimiser l'utilisation d'un brouillon pour structurer sa pensée dans l'élaboration d'un écrit ou d'un oral ;
 - Consolidation de la démarche scientifique ;
 - Rigueur et précision des mots utilisés à l'oral et à l'écrit.

Il est à prévoir une évolution possible vers l'accompagnement des étudiants à l'utilisation efficace de l'IA. Dans les évolutions possibles, il est à envisager la formation à la zététique.

- L'enseignant se verra confier une partie pédagogique transversale, visant à perfectionner la démarche d'approche par compétence exigée par le programme national et déployée par le département. Ainsi, il participera activement à l'animation de la réflexion portant sur la dynamique pédagogique de l'équipe dont quelques fondamentaux sont :
 - o Pédagogie spiralaire, les notions sont abordées chacune des 3 années, les compétences sont travaillées chacune des 3 années, le niveau d'approfondissement évolue vers la complexification ;
 - o Didactique cadencée, les notions sont décortiquées en plusieurs éléments pour les simplifier, faciliter leur appréhension avant d'être rapprochées pour retrouver le niveau de complexité ;

- Une attention particulière sera accordée à la réussite des bacs technos, un accompagnement méthodologique, un soutien métacognitif sera à développer par l'enseignant et à déployer avec l'équipe pédagogique au bénéfice de tous les étudiants.

Votre profil

Connaissances :

Il est attendu d'avoir de solides bases en physiologie humaine, méthodes et bonnes pratiques de laboratoire, fondamentaux de la qualité de production et de la qualité alimentaire, principes de l'HACCP, fondamentaux de toxicologie et écotoxicologie, organisation de la santé au travail en France et méthodologie d'analyse et de maîtrise des risques. Il sera apprécié que le candidat ait des bases d'ISO 9001, 14001 et 45001 ; ainsi que des bases de psychologie cognitive, notamment pour mettre en œuvre une pédagogie adaptée et une didactique constructive.

Savoir-faire technique :

Bonne maîtrise des outils bureautiques (Word, Excel, Powerpoint, etc.), pratique de l'apprentissage par compétence, application des bonnes pratiques de laboratoire, pédagogie innovante, approche socio-constructiviste, pédagogie inductive, pédagogie par projet.

Savoirs comportementaux :

Prise en compte de l'hétérogénéité des profils, travail en équipe, intérêt pour le collectif.

Diplômes requis : BAC +3

Expérience souhaitée : Une expérience d'enseignement dans le secteur secondaire est appréciée mais pas obligatoire. Toute autre expérience professionnelle, notamment dans le domaine de la qualité, de la santé au travail, de la sécurité, de la sûreté ou de l'environnement sera valorisée.

Informations complémentaires / sujétions du poste

Un bureau et le matériel associé sera fourni, aussi il est attendu une présence au moins partielle sur site en dehors des heures d'enseignement. Vous travaillerez au sein du département HSE sur un site délocalisé, cela implique la participation à des réunions de coordination des actions à mener pour faire vivre le site universitaire auscitain.

Pour postuler

Pour tous renseignements sur le poste, vous pouvez joindre :

Coordonnées du département d'enseignement : 24, rue d'Embaques – 32000 Auch

Secrétariat : 05.62.61.73.50

Site web du département HSE : <https://iut.univ-tlse3.fr/bachelor-specialite-hygiene-securite-environnement>



CV, Lettre de motivation et si titulaire, l'arrêté de situation administrative à envoyer exclusivement à l'adresse suivante : rh.recrutement@iut-tlse3.fr

Référence à nous indiquer dans chaque candidature : CDD ENS
Biotechnologie Dpt HSE 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 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 :** A
- **Corps de recrutement :** CDD enseignant
- **Quotité de travail :** 100% (384H/an si contrat de 1 an)
- **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 si début au 1.9.25. La fin du contrat sera le 31 aout 2026 quel que soit le début du contrat
- **Rémunération:** en fonction expérience sur des fonctions similaires et diplôme

- **Localisation géographique :** IUT Site 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

