



CDD enseignant en Ecologie et Evaluation / Maîtrise des Risques Environnementaux

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

L'IUT d'Auch recrute un.e enseignant.e contractuel.le pour assurer des enseignements en sciences de l'environnement dans le cadre du Bachelor Universitaire de Technologie "Hygiène Sécurité Environnement" (BUT HSE), de la 1^{ère} à la 3^{ème} année (bac+1 à bac+3).

Vous interviendrez, en lien étroit avec l'équipe pédagogique, sur les enseignements suivants (cours magistraux, travaux dirigés, travaux pratiques) :

- Éléments fondamentaux d'écologie : cycles biogéochimiques (C, N, P), pollution de l'air.
- Approches pratiques et appliquées : mise en œuvre de démarches environnementales en entreprise et sur les territoires : référentiels ISO (notamment 14 001, 26 000, 50 001), analyse de cycle de vie, bilan carbone, qualité de l'air intérieur.
- Coordination de modules portant sur ces thématiques.

Vous contribuerez également à des **Situations d'Apprentissage et d'Évaluation (SAE)** en collaboration avec les enseignants responsables, autour de problématiques concrètes en lien avec la gestion des risques environnementaux dans divers contextes : milieux aquatiques, lagunage naturel, exploitations agricoles, sites industriels, sols pollués.

Objectifs pédagogiques

Vos enseignements permettront aux étudiants d'acquérir des compétences solides en évaluation des impacts environnementaux, tant sur les écosystèmes (risques environnementaux) que sur la santé humaine (risques sanitaires). Vous contribuerez à une **pédagogie par compétences** et à une **progression spiralaire** des étudiants au cours de 3 années, en articulation avec les autres modules.

Travail en équipe et accompagnement

Vous intégrerez une équipe dynamique et pluridisciplinaire. Des réunions pédagogiques régulières (au rythme de l'année universitaire) permettent de coordonner les enseignements et d'assurer une réelle interdisciplinarité.

Un accompagnement dans le déploiement didactique et dans la prise de fonction au sein de l'IUT pourra être proposé pour favoriser votre intégration et la prise en main des outils pédagogiques spécifiques au BUT.

Votre profil

Connaissances :

Compétences avérées en écologie, sciences de l'environnement, et connaissance des méthodologies d'analyse des risques à l'échelle de l'entreprise et dans le milieu naturel. Notions d'étude d'impact, des caractéristiques des activités anthropiques ayant un impact sur l'environnement, des polluants, émanations et effluents produits par les industries en France et dans le monde.

Savoir-faire technique :

La maîtrise d'outils numériques (SIG, logiciels spécialisés, capteurs, etc.) sera appréciée, mais une formation est possible si besoin, en lien avec les membres de l'équipe. Une bonne maîtrise des outils bureautiques (tableur, traitement de texte) est attendue. Une bonne maîtrise des outils statistiques pour exploiter les données de métrologie (GPS, capteurs fixes et nomades) et qualifier leurs incertitudes sera clairement valorisée.

Savoirs comportementaux :

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

Diplômes requis : BAC + 3 exigé

Expérience souhaitée : Oui

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 à envoyer exclusivement à l'adresse suivante :
rh.recrutement@iut-tlse3.fr

Référence à nous indiquer dans chaque candidature : CDD HSE Ecologie

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 (train, bus)
- Evenements et conférences scientifiques (Journée des personnels, Afterwork, Conférences..)



Equilibre vie pro-vie personnelle pour les

- Télétravail possible en fonction du poste



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

