

**Appel à candidatures :**

**Année de campagne :** 2026  
**N° appel à candidatures :** 62261AUITA  
**Publication :** 14/04/2026  
**Etablissement :** UNIV. TOULOUSE 3 (IUT)  
**Lieu d'exercice des fonctions :** Toulouse  
137 avenue de Rangueil, Toulouse  
31400  
**Section1 :** 62 - Energétique, génie des procédés  
**Composante/UFR :** IUT - Département Génie Chimique - Génie des Procédés  
**Laboratoire 1 :** UMR5503(199511947M)-LABORATOIRE DE GENIE  
CHIMIQUE  
**Quotité du support :** Temps plein  
**Etat du support :** Vacant  
**Date d'ouverture des candidatures :** 14/04/2026  
**Date de clôture des candidatures :** 13/05/2026, 16:00 heures (heure de Paris)  
**Date de dernière mise à jour :** 13/04/2026

**Contacts et adresses correspondance :**

**Contact pédagogique et scientifique :** guillaume.bordeau@iut-tlse3.fr - 05 62 25 89 09  
pascal.floquet@toulouse-inp.fr - 05 34 32 36 04  
**Contact administratif:** SOFIA TALI  
**N° de téléphone:** 05 62 25 80 79  
**N° de fax:** 05 62 25 80 79  
**E-mail:** rh.gpeec@iut-tlse3.fr  
**Dossier à déposer sur l'application :** <https://www.univ-tlse3.fr/recrutement/personnels-enseignants>

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

**Profil appel à candidatures :** Génie chimique génie des procédés.  
**Job profile :** Enseignements en Travaux Pratiques : équilibres, bilans, opérations solides fluides, réacteurs et énergie, opérations unitaires de séparation.  
**Champs de recherche EURAXESS :** Other -  
**Mots-clés:** génie des procédés

IUT Toulouse Auch Castres  
Service RH  
**CAMPAGNE ATER 2026-2027**

**ATER CNU : 62**  
**Département : GCGP**  
**Laboratoire : Laboratoire de Génie Chimique**

**PROFIL ENSEIGNEMENT :**

Mots clés (obligatoire) : Bachelor universitaire de technologie, génie des procédés

Caractéristique/Titre du profil (obligatoire) : génie chimique génie des procédés

Descriptif (**150 caractères max**) (obligatoire) :

**Enseignements en Travaux Pratiques : équilibres, bilans, opérations solides fluides, réacteurs et énergie, opérations unitaires de séparation.**

**PROFIL RECHERCHE :**

Mots clés (obligatoire) : Procédés, ozonation, environnement

Caractéristique/Titre du profil (obligatoire) : chercheur en génie des procédés

Descriptif (**150 caractères max**) (obligatoire) :

**Étude de la désactivation et de la régénération par ozonation de différents catalyseurs utilisés en pyrolyse catalytique de biomasse et/ou plastiques**

**PERSONNES A CONTACTER (obligatoire) :**

**Enseignement** : Nom : Guillaume BORDEAU, chef du département GCGP

Adresse courriel : guillaume.bordeau@iut-tlse3.fr

Téléphone : 05 62 25 89 09

**Recherche** : Nom : Pascal FLOQUET, directeur du LGC

Adresse courriel : pascal.floquet@toulouse-inp.fr

Téléphone : 05 34 32 36 04