

**Appel à candidatures :**

**Année de campagne :** 2024  
**N° appel à candidatures :** 62241BIUTA  
**Publication :** 16/04/2024  
**Etablissement :** UNIV. TOULOUSE 3 (IUT)  
**Lieu d'exercice des fonctions :** Dpt GCGP - TOULOUSE  
TOULOUSE  
31000  
**Section1 :** 62 - Energétique, génie des procédés  
**Composante/UFR :** 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 :** 16/04/2024  
**Date de clôture des candidatures :** 13/05/2024, 16:00 heures (heure de Paris)  
**Date de dernière mise à jour :** 15/04/2024

**Contacts et adresses correspondance :**

**Contact pédagogique et scientifique :** LE SAUZE Nathalie  
**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 :** <http://appli-locale.univ-tlse3.fr/ater>

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

**Profil appel à candidatures :** Enseignements en Travaux Pratiques en mécanique des fluides, bilan, transfert thermique, opérations solides fluides, réacteurs et énergie, opérations unitaires de séparation, environnement.  
**Job profile :** génie chimique génie des procédés  
**Champs de recherche EURAXESS :** Other -  
**Mots-clés:** Procédés ; génie des procédés

IUT Toulouse Auch Castres  
Service RH  
**CAMPAGNE ATER 2024-2025**

**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 en mécanique des fluides, bilan, transfert thermique, opérations solides fluides, réacteurs et énergie, opérations unitaires de séparation, environnement.

**PROFIL RECHERCHE :**

Mots clés (obligatoire) : procédés, produits complexes, technologie

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

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

Recherche sur procédés innovants de transformation de la matière et de l'énergie alliant expérimental, modélisation et simulations numériques.

**PERSONNES A CONTACTER (obligatoire) :**

**Enseignement** : Nom : Nathalie Le Sauze, chef du département GCGP

Adresse courriel : nathalie.lesauze@iut-tlse3.fr

Téléphone : 05 62 25 89 62

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

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

Téléphone : 05 34 32 36 04