

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2024
N° appel à candidatures :	62241AIUTA
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