

IUT Toulouse Auch Castres
Service RH
CAMPAGNE ATER 2025-2026

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