

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2019
N° appel à candidatures :	32191BIUTA
Publication :	02/05/2019
Etablissement :	UNIV. TOULOUSE 3 (IUT)
Lieu d'exercice des fonctions :	CASTRES CASTRES 81000
Section1 :	32 - Chimie organique, minérale, industrielle
Composante/UFR :	IUT - PEC
Laboratoire 1 :	UMR5085(199911771D)-CENTRE INTERUNIVERSITAIRE D...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	02/05/2019
Date de clôture des candidatures :	24/05/2019, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	06/05/2019

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	gwenael.regnie@iut-tlse3.fr
Contact administratif:	BORIS MILLIEN
N° de téléphone:	05 62 25 80 79 05 62 25 80 49
N° de fax:	05 62 25 80 79
E-mail:	rh.gpeec@iut-tlse3.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://appli-gestion.univ-tlse3.fr/ater

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	
Job profile :	Chimie organique, minérale, industrielle
Champs de recherche EURAXESS :	Other -

ATER CNU : 32 (33)

Département : PEC (Packaging Emballage et Conditionnement)

Laboratoire : CIRIMAT

PROFIL ENSEIGNEMENT :

L'enseignement sera effectué à l'IUT Paul Sabatier sur le site de Castres (81).

La personne recrutée interviendra dans le département PEC (Packaging Emballage et Conditionnement) en première et deuxième année dans les spécialités Contrôles Chimiques et Sciences des matériaux : Cours et Travaux Dirigés ; Travaux Pratiques de Chimie Analytique ; Travaux Pratiques de caractérisation physico-chimique des matériaux (verres, céramiques, métaux). Elle pourra aussi intervenir dans le cadre de l'enseignement sur les interactions contenu-contenant (enseignement des techniques séparatives, spectroscopiques, etc.).

La personne recrutée participera aux responsabilités pédagogiques de l'équipe et aux dispositifs d'accompagnement méthodologique des étudiants tout au long de leur cycle d'étude (projet personnel et professionnel de l'étudiant, cv et lettres de motivations, projets tuteurés, stages)

PROFIL RECHERCHE :

La personne recrutée participera aux activités de recherche des enseignants -chercheurs basés sur Castres rattachés à l'équipe « Phosphate, Pharmacotechnie et Biomatériaux » du CIRIMAT (Toulouse). Le candidat sera impliqué dans l'élaboration et la caractérisation physico-chimique de matériaux pour la santé à base de phosphates de calcium.

PERSONNES A CONTACTER :

Enseignement : REGNIE Gwénaél

Adresse courriel: gwenael.regnie@iut-tlse3.fr

Téléphone : 05 63 62 11 73

Recherche : SARDA Stéphanie

Adresse courriel : stephanie.sarda@iut-tlse3.fr

Téléphone : 05 63 62 11 57