

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2024
N° appel à candidatures :	71241DIUTA
Publication :	16/04/2024
Etablissement :	UNIV. TOULOUSE 3 (IUT)
Lieu d'exercice des fonctions :	Dpt GEA - Toulouse Rangueil TOULOUSE RANGUEIL 31000
Section1 :	71 - Sciences de l'information et de la communication
Composante/UFR :	IUT TOULOUSE 3 - Département GEA Rangueil
Laboratoire 1 :	URU827(199113245R)-Laboratoire d'Etudes et de ...
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 :	Dominique TROUCHE
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 :	Communication institutionnelle et professionnelle
Job profile :	Communication institutionnelle et professionnelle
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	communication ; information-communication ; organisation

IUT Toulouse Auch Castres
Service RH
CAMPAGNE ATER 2024-2025

ATER CNU : 71
Département : GEA Ranguueil
Laboratoire : LERASS

PROFIL ENSEIGNEMENT :

Mots clés (obligatoire) : Communication, argumentation, organisation

Caractéristique/Titre du profil (obligatoire) : Communication institutionnelle et professionnelle

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

- Argumentation
- Communication institutionnelle
- Documentation
- Compétences linguistiques

PROFIL RECHERCHE :

Mots clés (obligatoire) : sciences de l'information et de la communication

Caractéristique/Titre du profil (obligatoire) : sciences de l'information et de la communication

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

Participation préférentielle aux activités scientifiques (séminaires, journées d'études,...) de l'axe de recherche Dynamiques soutenables

PERSONNES A CONTACTER (obligatoire) :

Enseignement : Nom : Dominique Trouche

Adresse courriel : dominique.trouche@iut-tlse3.fr

Téléphone :

Recherche : Nom : Valérie Bonnet

Adresse courriel : valerie.bonnet@iut-tlse3.fr

Téléphone : 0562258189