

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2024
N° appel à candidatures :	60241AIUTA
Publication :	16/04/2024
Etablissement :	UNIV. TOULOUSE 3 (IUT)
Lieu d'exercice des fonctions :	DPT GCCD - Toulouse TOULOUSE 31000
Section1 :	60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
Composante/UFR :	IUT TOULOUSE 3 - Dpt Génie civil construction durable
Laboratoire 1 :	EA3027(199914342Y)-LABORATOIRE MATERIAUX ET DUR...
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 :	GEOFFROY Sandrine
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 :	Enseignement dans le domaine du génie civil : topographie, structures, matériaux, réseaux, activités transversales (encadrement de projets, suivi de stages, PPP, forum, JPO...)
Job profile :	Enseignement dans le domaine du génie civil : topographie, structures, matériaux, réseaux, activités transversales (encadrement de projets, suivi de stages, PPP, forum, JPO...)
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	bâtiment ; génie civil ; matériaux ; modélisation

IUT Toulouse Auch Castres
Service RH
CAMPAGNE ATER 2024-2025

ATER CNU : 60

Département : Génie Civil Construction Durable

Laboratoire : Laboratoire Matériaux et Durabilité des Constructions

PROFIL ENSEIGNEMENT :

Mots clés (obligatoire) : Génie civil construction durable

Caractéristique/Titre du profil (obligatoire) : Enseignement dans le domaine du génie civil : topographie, structures, matériaux, réseaux, activités transversales (encadrement de projets, suivi de stages, PPP, forum, JPO...)

Descriptif (**150 caractères max**) (obligatoire) : Génie civil, topographie, structures, matériaux, réseaux, activités transversales (encadrement de projets, suivi de stages, PPP, forum, JPO...)

PROFIL RECHERCHE :

Mots clés (obligatoire) : Génie Civil, Matériaux de construction, structures civiles, bâtiments, énergie, méthodes expérimentales et modélisation

Caractéristique/Titre du profil (obligatoire) : Recherche dans le domaine des matériaux et des structures du Génie Civil

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

Le candidat, de profil Génie Civil, devra s'intégrer dans les activités du Laboratoire Matériaux et Durabilité des Constructions.

PERSONNES A CONTACTER (obligatoire) :

Enseignement : Nom : Sandrine Geoffroy

Adresse courriel : sandrine.geoffroy@iut-tlse3.fr

Téléphone : 05 62 25 88 44

Recherche : Nom : Jean-Paul Balayssac

Adresse courriel : jean-paul.balayssac@insa-toulouse.fr

Téléphone : 0567048879