

Appel à candidatures :

| | |
|--|--|
| Année de campagne : | 2024 |
| N° appel à candidatures : | 27241AIUTA |
| Publication : | 16/04/2024 |
| Etablissement : | UNIV. TOULOUSE 3 (IUT) |
| Lieu d'exercice des fonctions : | DPT TC - CASTRES IUT SITE CASTRES 81100 |
| Section1 : | 27 - Informatique |
| Composante/UFR : | Dpt TC - Site Castres |
| Laboratoire 1 : | UMR5505(199511949P)-Institut de Recherche en In... |
| 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 : | Pierre MIGNOT |
| 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 : | Informatique pour le commerce. |
| Job profile : | Informatique pour le commerce |
| Champs de recherche EURAXESS : | Other - |
| Mots-clés: | bases de données ; gestion des données pour les systèmes embarqués et enfouis ; intelligence artificielle |

IUT Toulouse Auch Castres
Service RH
CAMPAGNE ATER 2024-2025

ATER CNU : 27^{ème} section
Département : TC Castres
Laboratoire : IRIT

Saisie obligatoire

PROFIL ENSEIGNEMENT :

Mots clés (obligatoire) : bases de données, bureautique, web

Caractéristique/Titre du profil (obligatoire) : Informatique pour le commerce

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

Attention de ne pas dépasser 150 caractères (contrainte imposée par l'application ALTAIR sur Galaxie)

La personne recrutée sera amenée à dispenser des enseignements au sein du département TC Castres. Les enseignements porteront les modules qui composent informatiques et web avec notamment la bureautique, participer aux SAE ainsi qu'à l'encadrement des stages/alternance

PROFIL RECHERCHE :

Mots clés (obligatoire) : Santé, Logiciels critiques, Gestion de Données, Intelligence Artificielle

Caractéristique/Titre du profil (obligatoire) : Santé & Numérique

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

Attention de ne pas dépasser 150 caractères (contrainte imposée par l'application ALTAIR sur Galaxie)

La recherche du et de la candidate devra s'intégrer dans les thématiques développées à l'IRIT et comporter, si possible, une dimension « Santé & Numérique ». Les départements de recherche représentés sur le site de Castres sont, par ordre alphabétique : Fiabilité des Systèmes et des Logiciels, Gestion de Données (éq. SIG), Intelligence Artificielle (éq. ADRIA) et Intelligence Collective Interaction (éq. SMAC).

PERSONNES A CONTACTER (obligatoire) :

Enseignement : Nom :Mignot Pierre
Adresse courriel : pierre.mignot@iut-tlse3.fr
Téléphone : 0659583111
Recherche : Nom : Sylvie Trouilhet
Adresse courriel : Sylvie.Trouilhet@irit.fr
Téléphone :