

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2026
<b>N° appel à candidatures :</b>	SE27
<b>Publication :</b>	04/02/2026
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE TOULOUSE 2
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	
<b>Section1 :</b>	27 - Informatique
<b>Composante/UFR :</b>	Département de Mathématiques, Informatique
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	04/02/2026
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	02/03/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	03/02/2026

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	Mathieu Serrurier : mathieu.serrurier@univ-tlse2.fr
<b>Contact administratif:</b>	Laetitia Ferrer
<b>N° de téléphone:</b>	05 61 50 44 92
<b>N° de fax:</b>	pas de fax
<b>E-mail:</b>	esupdematater@univ-tlse2.fr
<b>Dossier à déposer sur l'application :</b>	<a href="https://recrutement-atelier.univ-tlse2.fr/">https://recrutement-atelier.univ-tlse2.fr/</a>

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

<b>Profil appel à candidatures :</b>	La candidature se fait uniquement sur la section CNU. Il n'y a pas de profil de poste.
<b>Job profile :</b>	Mathématiques, Informatique
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Computer science -

## **Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :**

### **Informations complémentaires : pour candidater :**

1 Inscription / candidature sur la plateforme Galaxie

2 **48h ouvrés après votre inscription**, votre identifiant et mot de passe permettant l'accès à la plateforme DematATER seront générés et envoyés **par mail** à l'adresse e-mail indiquée sur Galaxie. Vous pourrez alors déposer votre dossier de candidature sur dématATER.

**ATTENTION** : Les candidats demandant un renouvellement de leur contrat **doivent** également **créer un nouveau compte**.

**N.B : Si vous vous inscrivez le week-end** (du vendredi 16h00 au lundi 9h00) vous recevrez le **lien d'activation le lundi**. Merci de vérifier vos courriers indésirables avant de nous contacter.

3 Le fichier numérique devra être **exclusivement au format PDF** et contenir toutes les pièces exigées par la réglementation en vigueur.

4 Aucun dossier ou dépôt de pièce complémentaire ne sera accepté après le **mercredi 04 mars, 16h00 (heure de Paris)**.

### **Enseignement :**

Département d'enseignement : Mathématiques informatique

Lieu(x) d'exercice : Université Toulouse - Jean Jaurès, Campus du Mirail 5 - allée Antonio Machado 31058 Toulouse

Composante pédagogique de l'UFR « Sciences, Espaces, Sociétés (SES) », le département de Mathématiques –

informatique correspond à une discipline ou à un faisceau de disciplines constituant un même champ disciplinaire :

mathématiques (25e section CNU), mathématiques appliquées et applications des mathématiques (26e section CNU),

informatique (27e section CNU), génie informatique, automatique et traitement du signal (61e section CNU).

Laboratoires de recherche :

- IMT

- IRIT