

**Appel à candidatures :**

**Année de campagne :** 2026  
**N° appel à candidatures :** AT25-26-2  
**Publication :** 04/07/2026  
**Etablissement :** UNIVERSITE JEAN MONNET  
**Lieu d'exercice des fonctions :** SAINT-ETIENNE  
**Section1 :** 25 - Mathématiques  
**Section2 :** 26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques  
**Composante/UFR :** FACULTE DES SCIENCES ET TECHNIQUES  
**Laboratoire 1 :** UMR5208(200511878U)-Institut Camille Jordan  
**Quotité du support :** Temps plein  
**Etat du support :** Susceptible d'être vacant  
**Date d'ouverture des candidatures :** 06/07/2026  
**Date de clôture des candidatures :** 22/07/2026, 16:00 heures (heure de Paris)  
**Date de dernière mise à jour :** 03/07/2026

**Contacts et adresses correspondance :**

**Contact pédagogique et scientifique :** olivier.gipouloux@univ-st-etienne.fr  
driss.essouabri@univ-st-etienne.fr  
**Contact administratif:** LEYLA KAPLAN  
**N° de téléphone:** 04 77 42 17 35  
04 77 42 17 30  
**N° de fax:** 04 77 42 17 99  
**E-mail:** leyla.kaplan@univ-st-etienne.fr  
**Dossier à déposer sur l'application :** <https://recrutater.univ-st-etienne.fr>

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

**Profil appel à candidatures :** MATHEMATIQUES  
**Job profile :** MATHEMATIQUES  
**Champs de recherche EURAXESS :** Other -  
**Mots-clés:** algèbre ; probabilités ; statistiques ; théorie des nombres

**Campagne d'emplois ATER 2026**  
**FICHE DE POSTE N°3**

<b>Université J. MONNET - ST ETIENNE</b>	<b>Localisation du Poste : Saint-Etienne</b>
--	--

<b>IDENTIFICATION DU POSTE</b>	<b>Section CNU : 25-26 MATHEMATIQUES</b>	<b>Composante : FST</b>
	<b>POSTE 3</b>  Nature : <b>ATER temps plein année univ 2026 2027</b>	<b>Laboratoire de recherche : ICJ</b>

<b>Date de début d'engagement :</b>	<b>Au plus tard le 15 Septembre 2026</b>
-------------------------------------	--

### Enseignement

La personne recrutée s'investira dans la licence de Mathématiques et pourra aussi être amenée à dispenser des enseignements de mathématiques dans les autres mentions de licence de la Faculté des sciences de l'Université Jean-Monnet de Saint-Étienne. Elle pourra être amenée à intervenir dans le parcours préparatoire au professorat des écoles (PPPE) et dans d'autres composantes de l'université (notamment TSE).

### Recherche

La personne recrutée effectuera son activité de recherche au sein du site stéphanois de l'Institut Camille Jordan (ICJ, UMR 5208 du CNRS). L'Institut Camille Jordan est localisé sur plusieurs sites : Université Claude Bernard (Lyon), Université Jean Monnet (Saint-Étienne), École centrale de Lyon et INSA de Lyon. À l'Université Jean Monnet, les thématiques suivantes sont représentées :

- Algèbre
- EDP, Analyse
- Modélisation Mathématique et Calcul Scientifique
- Probabilités et Statistiques
- Théorie des Nombres.

**Personne(s) à contacter:**

Driss Essouabri, Directeur adjoint de l'ICJ et responsable du site de Saint-Étienne de l'ICJ  
([driss.essouabri@univ-st-etienne.fr](mailto:driss.essouabri@univ-st-etienne.fr))

Olivier Gipouloux, Directeur du département de mathématiques  
([olivier.gipouloux@univ-st-etienne.fr](mailto:olivier.gipouloux@univ-st-etienne.fr))

CAMPAGNE COMPLEMENTAIRE 2 ATER 2026 2027