

Campagne d'emplois ATER 2025
FICHE DE POSTE

Université J. MONNET - ST ETIENNE	Localisation du Poste : Saint-Etienne
--	--

IDENTIFICATION DU POSTE	Section CNU : 25 26 MATHEMATIQUES	Composante : FST
	Nature : ATER temps plein 1 an du 01 09 2025 au 31 08 2026	Laboratoire de recherche : ICJ

Date de début d'engagement :	1^{er} septembre 2025
-------------------------------------	--------------------------------------

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-Etienne. 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-Etienne), 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)

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