

Campagne d'emplois ATER 2024
FICHE DE POSTE

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

IDENTIFICATION DU POSTE	Section CNU : 25/26	Composante : FST
	Nature : ATER temps plein 1 an du 01 09 2024 au 31 08 2025	Laboratoire de recherche : ICJ (UMR 5208 du CNRS)

Date de début d'engagement :	1^{er} septembre 2024
-------------------------------------	--------------------------------------

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 Bodart, Directeur du département de mathématiques
olivier.bodart@univ-st-etienne.fr

Signature Direction de Composante
Marilyn Beauchaud

Signature Direction de Laboratoire
Driss Essouabri