



Campagne d'emplois Enseignants Chercheurs 2023

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

IDENTIFICATION DU POSTE	Section CNU : 25	Composante : FST
	Nature : MC	
	N° : CREATION	Laboratoire de recherche : ICJ

Date de la vacance :	1^{er} septembre 2023
-----------------------------	--------------------------------------

PROFIL :
Algèbre, Théorie des nombres

Type de concours : 26 I 1°

Activités pédagogiques

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. Il est attendu qu'elle s'implique, à la fois pour l'enseignement et pour le pilotage, dans le parcours de licence spécifique préparatoire au professorat des écoles (PPPE) adossé à la licence de Mathématiques.

Axes de Recherche,

L'ICJ souhaite recruter une mathématicienne ou un mathématicien de très haut niveau capable de s'insérer dans une des thématiques des équipes AGL (Algèbre, Géométrie et Logique) ou CTN (Combinatoire et Théorie des nombres) présentes sur le site de Saint-Étienne. La personne recrutée devra nouer des collaborations avec les membres de l'ICJ et contribuer à l'animation scientifique du laboratoire, tout particulièrement à Saint-Étienne sur les thématiques de recherche existantes (Combinatoire arithmétique et théorie additive des nombres, Fonctions zêtas et multizêtas, Théorie analytique des nombres, Groupes quantiques, groupes de Kac-Moody, Théorie des représentations, etc.) Les candidatures à l'interface de ces deux équipes de recherche notamment en géométrie arithmétique ou en combinatoire algébrique seront aussi considérées avec beaucoup d'intérêt.

Implication du/de la titulaire du poste : Responsabilités et tâches d'encadrement

Il sera attendu de la personne recrutée qu'elle s'implique dans les responsabilités d'intérêt collectif et qu'elle réponde à des appels à projets nationaux ou internationaux.

Il est également attendu que la personne recrutée prenne à terme la responsabilité de l'équipe

pédagogique du parcours préparatoire au professorat des écoles, participe à l'encadrement des étudiants, et veille à la cohérence globale du parcours. Ainsi, la personne recrutée devra être l'interlocuteur privilégié du lycée et de l'INSPÉ qui interviennent également au sein de ce parcours, et le cas échéant du département SHS de l'Université.

Personne(s) à contacter :

Pour les activités pédagogiques :

Olivier Bodart olivier.bodart@univ-st-etienne.fr, directeur du département de mathématiques de la Faculté des sciences de l'UJM

Site internet du département de mathématiques :

<https://fac-sciences.univ-st-etienne.fr/fr/departements/mathematiques.html>

Pour les activités de recherche :

Driss Essouabri driss.essouabri@univ-st-etienne.fr, directeur-adjoint de l'Institut Camille Jordan, responsable du site ICJ-UJM.

Site internet du laboratoire :

<http://math.univ-lyon1.fr> et <https://www.univ-st-etienne.fr/fr/icj.html>

Le poste est susceptible d'être situé dans une « zone à régime restrictif » au sens de l'article R 413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, la nomination et/ou l'affectation du/de la candidat(e) retenu(e) par les instances ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n° 84-431 du 6 juin 1984

ANNEXE au Profil de poste

Proposition de recourir à une mise en situation lors de l'audition des candidats : NON

Saint-Etienne, le 15 novembre 2022

Signature De la Directrice de Composante



Signature du Directeur de Laboratoire



Driss Essouabri, Dir. Adjoint de l'ICJ
et responsable de l'ICJ-UJM