

Numéro dans le SI local :	0366
Référence GESUP :	
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	25-Mathématiques
Section 2 :	26-Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
Section 3 :	
Profil :	Analyse et Interactions
Job profile :	Analysis and interactions
Research fields EURAXESS :	Mathematics
Implantation du poste :	0691774D - UNIVERSITE LYON 1 (CLAUDE BERNARD)
Localisation :	Villeurbanne
Code postal de la localisation :	69100
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	43, BD DU 11 NOVEMBRE 1918 69622 - VILLEURBANNE CEDEX
Contact administratif :	SANDRINE DEGLETAGNE
N° de téléphone :	CHEF DE BUREAU ENSEIGNANTS SCIENCES
N° de Fax :	04 72 44 80 22
Email :	04 72 43 12 38 DRH-ENS-TITULAIRES@univ-lyon1.fr
Date de saisie :	17/02/2021
Date de dernière mise à jour :	
Date d'ouverture des candidatures :	24/02/2021
Date de fermeture des candidatures :	26/03/2021, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2021
Date de publication :	22/02/2021
Publication autorisée :	OUI
Mots-clés :	
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	FACULTE DES SCIENCES
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UMR5208 (200511878U) - Institut Camille Jordan
Application Galaxie	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez 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, votre nomination et/ou votre affectation 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.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes



Emploi n° 0366/4596 – Sections CNU 25-26

Maître de conférences

Analyse et Interactions

ENSEIGNEMENT:

Le département de mathématiques de l'université Claude Bernard Lyon 1 propose un large éventail d'enseignements aussi bien en licence qu'en master. La licence offre la formation de base en mathématiques, les masters préparent aux métiers d'ingénieur ou d'enseignement et à la recherche. La personne recrutée sera amenée à enseigner en licence ou master de mathématiques générales, où elle apportera sa vision large des mathématiques. Elle pourra également être amenée à intervenir en master « recherche » où sa spécialité permettra d'enrichir l'offre de formation à la recherche.

Contact enseignement :

LAGOUTIERE Frédéric, directeur du département de mathématiques, lagoutiere@math.univ-lyon1.fr

RECHERCHE :

L'Institut Camille Jordan souhaite prioritairement renforcer ses activités de recherche en analyse et ses interactions. Les thèmes concernés par ce recrutement couvrent un large spectre : l'analyse d'équations aux dérivées partielles, l'analyse géométrique, l'analyse harmonique, l'analyse fonctionnelle, les probabilités quantiques, la théorie des opérateurs, le contrôle des EDP, les interactions de l'analyse avec les probabilités et la physique mathématique.

La personne recrutée sera intégrée à l'équipe *EDP, Analyse*.

Contacts recherche :

IFTIMIE Dragos, responsable de l'équipe *EDP, Analyse*, iftimie@math.univ-lyon1.fr

MASNOU Simon, directeur de l'Institut Camille Jordan, direction-icj@math.univ-lyon1.fr

Informations complémentaires

L'audition des candidats comprendra **une mise en situation professionnelle** selon les modalités suivantes :

- Une leçon sur un sujet imposé de niveau 1^{er} cycle de l'enseignement supérieur ;
- Durée de présentation : 10 à 15 minutes ;
- Non publique.

L'organisation de la mise en situation sera indiquée sur la convocation à l'audition.



Emploi n° 0366/4596 – Sections CNU 25-26

Associate Professor
Analysis and interactions

TEACHING :

The Department of Mathematics of Claude Bernard University Lyon 1 offers a wide range of courses at the level of the bachelor's and the master's degrees. The bachelor's program includes basic training in mathematics. Master's degrees prepare students for careers in engineering, teaching or research. It is expected that the person hired can teach any course in mathematics at the bachelor's level, as well as master's degree classes in her or his field of research.

Teaching contact :

LAGOUTIERE Frédéric, head of the Department of Mathematics, lagoutiere@math.univ-lyon1.fr

RESEARCH :

The Camille Jordan Institute wishes to strengthen its research activities in analysis and its interactions. The themes concerned by this recruitment cover a broad spectrum: the analysis of partial differential equations, geometric analysis, harmonic analysis, functional analysis, quantum probability, operator theory, control of PDE, the interactions of analysis with probabilities and mathematical physics.

The person hired will join the *PDE, Analysis*, team.

Research contacts :

IFTIMIE Dragos, Head of the *PDE, Analysis* team, iftimie@math.univ-lyon1.fr

MASNOUS Simon, Head of Camille Jordan Institute, direction-icj@math.univ-lyon1.fr

Informations complémentaires

L'audition des candidats comprendra **une mise en situation professionnelle** selon les modalités suivantes :

- Une leçon sur un sujet imposé de niveau 1^{er} cycle de l'enseignement supérieur ;
- Durée de présentation : 10 à 15 minutes ;
- Non publique.

L'organisation de la mise en situation sera indiquée sur la convocation à l'audition.