

<b>Numéro dans le SI local :</b>	0350
<b>Référence GESUP :</b>	
<b>Corps :</b>	Maître de conférences
<b>Article :</b>	26-I-1
<b>Chaire :</b>	Non
<b>Section 1 :</b>	25-Mathématiques
<b>Section 2 :</b>	
<b>Section 3 :</b>	
<b>Profil :</b>	Analyse et interactions de l'analyse
<b>Job profile :</b>	Analysis and interactions
<b>Research fields EURAXESS :</b>	Other
<b>Implantation du poste :</b>	0691774D - UNIVERSITE LYON 1 (CLAUDE BERNARD)
<b>Localisation :</b>	Faculte des Sciences et Technologies
<b>Code postal de la localisation :</b>	69100
<b>Etat du poste :</b>	Suceptible d'être vacant
<b>Adresse d'envoi du dossier :</b>	43, BD DU 11 NOVEMBRE 1918  69622 - VILLEURBANNE
<b>Contact administratif :</b>	SANDRINE DEGLETAGNE
<b>N° de téléphone :</b>	CHEF DE BUREAU ENSEIGNANTS SCIENCES
<b>N° de Fax :</b>	04 72 44 80 22
<b>Email :</b>	04 72 43 12 38 DRH-ENS-SCIENCES@univ-lyon1.fr
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	08/02/2017
<b>Date de fermeture des candidatures :</b>	10/03/2017, 16 heures 00, heure de Paris
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2017
<b>Mots-clés :</b>	
<b>Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :</b>	Faculte des Sciences et Technologies
<b>Profil recherche :</b>	
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR5208 (200511878U) - Institut Camille Jordan - UMR 5208
<b>Dossier Papier</b>	NON
<b>Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB)</b>	NON
<b>Dossier transmis par courrier électronique</b>	NON e-mail gestionnaire
<b>Application spécifique</b>	OUI URL application <a href="https://derec.univ-lyon1.fr/">https://derec.univ-lyon1.fr/</a>

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 profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

<b>Numéro dans le SI local :</b>	0350	
<b>Référence GESUP :</b>		
<b>Corps :</b>	Maître de conférences	
<b>Article :</b>	26-I-1	
<b>Chaire :</b>	Non	
<b>Section 1 :</b>	25-Mathématiques	
<b>Section 2 :</b>		
<b>Section 3 :</b>		
<b>Profil :</b>	Analyse et interactions de l'analyse	
<b>Job profile :</b>	Analysis and interactions	
<b>Research fields EURAXESS :</b>	Other	
<b>Implantation du poste :</b>	0691774D - UNIVERSITE LYON 1 (CLAUDE BERNARD)	
<b>Localisation :</b>	Faculte des Sciences et Technologies	
<b>Code postal de la localisation :</b>	69100	
<b>Etat du poste :</b>	Suceptible d'être vacant	
<b>Adresse d'envoi du dossier :</b>	43, BD DU 11 NOVEMBRE 1918	
	69622 - VILLEURBANNE	
<b>Contact administratif :</b>	SANDRINE DEGLETAGNE	
<b>N° de téléphone :</b>	CHEF DE BUREAU ENSEIGNANTS SCIENCES	
<b>N° de Fax :</b>	04 72 44 80 22	
<b>Email :</b>	04 72 43 12 38	
	DRH-ENS-SCIENCES@univ-lyon1.fr	
<b>Date de saisie :</b>	24/01/2017	
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	24/01/2017	
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	08/02/2017	
<b>Date de fermeture des candidatures :</b>	10/03/2017, 16 heures 00, heure de Paris	
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2017	
<b>Date de publication :</b>	07/02/2017	
<b>Publication autorisée :</b>	NON	
<b>Mots-clés :</b>		
<b>Profil enseignement :</b>		
<b>Composante ou UFR :</b>	Faculte des Sciences et Technologies	
<b>Référence UFR :</b>		
<b>Profil recherche :</b>		
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR5208 (200511878U) - Institut Camille Jordan - UMR 5208	
<b>Dossier Papier</b>	NON	
<b>Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB)</b>	NON	
<b>Dossier transmis par courrier électronique</b>	NON	e-mail gestionnaire
<b>Application spécifique</b>	OUI	URL application <a href="https://derec.univ-lyon1.fr/">https://derec.univ-lyon1.fr/</a>

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 profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

## Emploi n° 0350 – Section CNU 25

### Maître de conférences

### Analyse et interactions de l'analyse

#### ENSEIGNEMENT :

L'essentiel des enseignements est à assurer en analyse. L'analyse est présente dans une majorité de formations (niveaux L1 à M2). On attend néanmoins que le/la candidat(e) soit capable d'enseigner dans d'autres thématiques, en particulier au niveau de la licence. Il/elle participera à la vie générale du département de mathématiques.

#### Contacts enseignement :

Nicolas Ressayre, PR, responsable de la commission formation du département de mathématiques, [ressayre@math.univ-lyon1.fr](mailto:ressayre@math.univ-lyon1.fr), 04.72.44.62.00.

Georges Tomanov, PR, directeur du département de mathématiques, [tomanov@math.univ-lyon1.fr](mailto:tomanov@math.univ-lyon1.fr), 04.72.43.16.91.

#### RECHERCHE :

La personne recrutée s'insérera dans l'équipe EDP, Analyse de l'Institut Camille Jordan. Le profil recherche est largement ouvert à l'ensemble des domaines de l'analyse. Les interactions avec les autres thématiques seront appréciées. Le comité de sélection privilégiera avant tout la qualité des dossiers et les interactions possibles avec d'autres membres de l'Institut Camille Jordan.

Le principal critère de sélection sera l'excellence dans le domaine de la recherche en analyse, éventuellement en interaction.

#### Contacts recherche :

Olivier Druet, DR, responsable de l'équipe *EDP, Analyse*, [druet@math.univ-lyon1.fr](mailto:druet@math.univ-lyon1.fr) ou 04.72.43.11.49.

Sylvie Benzoni-Gavage, PR, directrice de l'Institut Camille Jordan, [direction-ICJ@math.univ-lyon1.fr](mailto:direction-ICJ@math.univ-lyon1.fr) ou 04.72.44.85.02.

### 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<sup>er</sup> cycle ;
- 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° 0350 – Section CNU 25

### Maître de conférences

#### Analysis and interactions

##### TEACHING :

Most of the teaching will have to be done in analysis, which is present at all levels from undergraduate to master studies. The successful applicant is expected to be able to teach other topics, especially at undergraduate level. They will participate in collective activities of the mathematics department.

Contacts about teaching:

Nicolas Ressayre, professor in charge of teaching duties in mathematics, [ressayre@math.univ-lyon1.fr](mailto:ressayre@math.univ-lyon1.fr) or +33 4 72 44 62 00.

Georges Tomanov, professor, head of mathematics department, [tomanov@math.univ-lyon1.fr](mailto:tomanov@math.univ-lyon1.fr), +33 4 72 43 16 91.

##### RESEARCH :

The candidate will be part of the team on PDEs and Analysis at Camille Jordan Institute. The research profile is open to all fields of analysis. Interactions with other themes will be appreciated. The main criterion will be the excellence of research in the domain of analysis, possibly in interaction with other fields.

Contacts about research:

Olivier Druet, senior researcher, head of research team on PDEs and Analysis, [druet@math.univ-lyon1.fr](mailto:druet@math.univ-lyon1.fr), +33 4 72 43 11 49.

Sylvie Benzoni-Gavage, professor, head of Camille Jordan Institute, [direction-ICJ@math.univ-lyon1.fr](mailto:direction-ICJ@math.univ-lyon1.fr) or +33 4 72 44 85 02.

#### 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<sup>er</sup> cycle ;
- Durée de présentation : 10 à 15 minutes ;
- Non publique.

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