

**Campagne d'emplois 2025**  
**Enseignants-Chercheurs**

□ rang n° :

<input type="checkbox"/> Création <input checked="" type="checkbox"/> Maintien Si maintien, n° emploi national :
--

Corps :	<input checked="" type="checkbox"/> Maître de conférences - <input type="checkbox"/> Professeur des universités
Chaire :	<input type="checkbox"/> oui - <input checked="" type="checkbox"/> non
Recrutement BOE :	<input type="checkbox"/> oui - <input checked="" type="checkbox"/> non
Section CNU n° 1 :	25
Section CNU n° 2 :	
<b>Profil synthétique:</b>	Analyse fonctionnelle et interactions
Composante, service ou département :	Département de mathématiques / FdS
Unité de recherche :	ICJ

**ENSEIGNEMENT (5 à 10 lignes) :**

Le département de mathématiques de l'université Claude Bernard Lyon 1 propose un large éventail d'enseignements aussi bien en licence qu'en master. Il est attendu que la personne recrutée puisse enseigner dans toute U.E. de mathématiques en licence ainsi qu'en master dans son domaine de recherche, et s'investisse dans l'organisation des formations.

Contact enseignement :

Frédéric Lagoutière, PR, directeur du département de mathématiques, lagoutiere@math.univ-lyon1.fr, 0472431334  
Julien Roques, PR, directeur-adjoint du département de mathématiques, roques@math.univ-lyon1.fr, 0472431629

**RECHERCHE (5 à 10 lignes) :**

L'Institut Camille Jordan souhaite effectuer un recrutement de haut niveau dans le domaine de l'analyse fonctionnelle et de ses interactions. La personne recrutée viendra renforcer ces thématiques qui sont représentées dans les différentes équipes du laboratoire, notamment AGL (Algèbre, géométrie, logique), EDPA (Équations aux Dérivées Partielle, Analyse) et PSPM (Probabilités, Statistique et Physique Mathématiques). Toutes les candidatures en analyse fonctionnelle sont les bienvenues, y compris celles aux interactions d'autres domaines, comme algèbres d'opérateurs, les phénomènes en grande dimensions, la théorie analytique des groupes ou la théorie quantique de l'information.

**Contact recherche** (Nom, Prénom, Qualité, Mèl, Téléphone) :

Mikael de la Salle, DR, responsable de l'équipe *Équations aux Dérivées Partielles, Analyse* delasalle@math.univ-lyon1.fr  
Véronique Maume-Deschamps, PR, directrice de l'Institut Camille Jordan, direction-ICJ@math.univ-lyon1.fr.