

<b>Numéro dans le SI local :</b>	1460
<b>Référence GESUP :</b>	
<b>Corps :</b>	Maître de conférences
<b>Article :</b>	26-I-1
<b>Chaire :</b>	Non
<b>Section 1 :</b>	26-Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
<b>Section 2 :</b>	
<b>Section 3 :</b>	
<b>Profil :</b>	Probabilités et statistiques pour l'actuariat et la finance
<b>Job profile :</b>	Probability and statistics for actuarial science and finance
<b>Research fields EURAXESS :</b>	Other
<b>Implantation du poste :</b>	0691774D - UNIVERSITE LYON 1 (CLAUDE BERNARD)
<b>Localisation :</b>	villeurbanne
<b>Code postal de la localisation :</b>	69100
<b>Etat du poste :</b>	Vacant
<b>Adresse d'envoi du dossier :</b>	43, BD DU 11 NOVEMBRE 1918  69622 - VILLEURBANNE CEDEX
<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-TITULAIRES@univ-lyon1.fr
<b>Date de saisie :</b>	09/02/2024
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	09/02/2024
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	21/02/2024
<b>Date de fermeture des candidatures :</b>	22/03/2024, 16 heures 00, heure de Paris
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2024
<b>Date de publication :</b>	16/02/2024
<b>Publication autorisée :</b>	OUI
<b>Mots-clés :</b>	
<b>Profil enseignement :</b>	
<b>Composante ou UFR :</b>	Institut de Science Financiere et d'Assurances (ISFA)
<b>Référence UFR :</b>	
<b>Profil recherche :</b>	
<b>Laboratoire 1 :</b>	199713961T (199713961T) - LABORATOIRE DE SCIENCES ACTUARIELLE ET FINANCIERE
<b>Application Galaxie</b>	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 1460/4773 - Section CNU 26**

**Maître de conférences**

**Probabilités et statistiques pour l'actuariat et la finance**

**ENSEIGNEMENT :**

La personne recrutée enseignera principalement dans le Master d'actuariat et le Master Econométrie et statistiques. Ses enseignements porteront sur les applications des mathématiques dans les domaines de l'actuariat, de la finance et de la gestion des risques. Elle sera amenée à encadrer des étudiantes et étudiants dans la réalisation de leurs mémoires et à participer au suivi des stages et des alternances dans les filières de formation de l'ISFA. La personne recrutée pourra valoriser son travail d'enseignant-chercheur en développant des relations avec les milieux professionnels concernés (comme par exemple avec l'Institut des Actuaire).

**Contact enseignement :**

Denis CLOT, [denis.clot@univ-lyon1.fr](mailto:denis.clot@univ-lyon1.fr)

**RECHERCHE :**

La personne recrutée effectuera ses recherches au sein du Laboratoire de Sciences Actuarielle et Financière (LSAF). Le laboratoire a mis en place une recherche pour développer de nouvelles méthodes et de nouveaux outils pour l'identification des risques financiers et en assurance, pour la mesure de ces risques aux plans individuel et collectif, pour l'évaluation des contrats de transferts des risques et pour la couverture de ces risques. Il a aussi investi le champ de la recherche sur les comportements des assurés afin de comprendre quels étaient les risques engendrés par les comportements des individus eux-mêmes. Sur ces thématiques, la personne recrutée viendra renforcer en mathématiques appliquées les équipes de recherche travaillant sur ces thématiques. Le laboratoire soutiendra tous les efforts pour déposer ou participer à des projets nationaux ou européens.

**Contact recherche :**

Jean-Louis RULLIERE, [jean-louis.rulliere@univ-lyon1.fr](mailto:jean-louis.rulliere@univ-lyon1.fr)

**Informations complémentaires**

**L'audition** des candidats comprendra **une mise en situation professionnelle**

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



**Emploi 1460/4773 - Section CNU 26**

**Associate Professor**

**Probability and statistics for actuarial science and finance**

**TEACHING :**

The selected candidate will primarily instruct within the Master's programmes in Actuarial Science and in Econometrics and Statistics. His/her educational contributions will center around the practical use of mathematics in actuarial science, finance, and risk management. The role involves mentoring students through their internships and guiding them in composing their actuarial thesis. The appointee, an outstanding educator and researcher, will also be expected to cultivate connections with pertinent industry networks, including the Institute of Actuaries.

**Teaching contact :**

Denis CLOT, [denis.clot@univ-lyon1.fr](mailto:denis.clot@univ-lyon1.fr)

**RESEARCH :**

The selected candidate will conduct his/her research at the Actuarial and Financial Sciences Laboratory (LSAF). This laboratory is dedicated to advancing research that devises innovative methodologies and instruments for pinpointing financial and insurance risks. It focuses on assessing these risks both individually and on a wider scale, evaluating contracts for risk mitigation, and addressing these risks comprehensively. Additionally, the laboratory prioritizes examining policyholder behavior to comprehend the risks stemming from individual actions. The new hire will enhance the lab's applied mathematics research groups, concentrating on these areas. Furthermore, the LSAF is committed to providing robust support for initiatives to submit or engage in national or European projects.

**Research contact :**

Jean-Louis RULLIERE, [jean-louis.rulliere@univ-lyon1.fr](mailto:jean-louis.rulliere@univ-lyon1.fr)

**Additional information**

**Interviews** with candidates will include **a simulation of a professional teaching.**

The organisation of this simulation exercise will be indicated on the invitation to the interview.