

Campagne d'emplois 2024
Enseignants-Chercheurs

⇒ rang n° : 2

<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 :	26
Section CNU n° 2 :	
Profil synthétique:	Probabilités et statistiques pour l'actuariat et la finance
Composante, service ou département :	Institut de Science Financière et d'Assurances
Unité de recherche :	Laboratoire de Sciences Actuarielles et Financières

ENSEIGNEMENT (5 à 10 lignes) :

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.

RECHERCHE (5 à 10 lignes) :

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.