

Numéro dans le SI local :	2686
Référence GESUP :	
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	05-Sciences économiques
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Microéconomie appliquée
Job profile :	Applied Microeconomics
Research fields EURAXESS :	Other
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 04 72 44 80 22
N° de Fax :	04 72 43 12 38
Email :	DRH-ENS-TITULAIRES@univ-lyon1.fr
Date de saisie :	02/02/2023
Date de dernière mise à jour :	
Date d'ouverture des candidatures :	20/02/2023
Date de fermeture des candidatures :	22/03/2023, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2023
Date de publication :	10/02/2023
Publication autorisée :	OUI
Mots-clés :	
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	Institut des Science Financiere et d'Assurance (ISFA)
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	199713961T (199713961T) - LABORATOIRE DE SCIENCES ACTUARIELLE ET FINANCIERE
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 2686/4723 - section CNU 05

Maître de conférences

Microéconomie appliquée

ENSEIGNEMENT :

La personne recrutée assurera des enseignements essentiellement dans deux domaines connexes de l'économie quantitative : la microéconomie et l'économétrie. La microéconomie doit être ici appréhendée au sens le plus large, allant des bases classiques jusqu'à la théorie des jeux et des contrats. ; et dans les grands domaines applicatifs comme l'économie publique, l'organisation industrielle, le risque et l'assurance, les ressources humaines, la santé. Pour avoir un aperçu exhaustif, on peut faire référence par exemple aux différents chapitres du manuel de microéconomie le plus diffusé dans le monde (Hal Varian Analyse Microéconomique). En économétrie, il s'agit d'aborder les bases de la modélisation statistique : principes généraux, méthodes d'estimation (moindres carrés et maximum de vraisemblance), et les modèles spécifiques pour données de comptage (Log-linéaire) et pour données discrètes (régression logistique + Probit). Cet enseignement doit permettre d'identifier les situations où ces modèles sont utiles, et de mettre en œuvre ces méthodes sur des cas simples à l'aide de logiciels (R, stata, SAS) vus en TD et TP. L'ensemble est présent dans la nouvelle offre de formations en 2022 de l'ISFA de la première année de la double licence Mathématique et Economie, jusqu'en deuxième année des masters d'Actuariat et d'Économétrie, Statistiques.

Ses enseignements concerneront les cursus rattachés à l'ISFA à Lyon ou à l'étranger, en formation initiale comme en formation continue. La volonté de la personne à participer au développement des relations avec le monde professionnel de l'assurance, et de la santé sera appréciée.

Contact enseignement : Denis CLOT, président de la commission formation de l'ISFA, denis.clot@univ-lyon1.fr

RECHERCHE :

La personne recrutée effectuera ses recherches au sein du Laboratoire de Sciences Actuarielle et Financière (LSAF). Elle développera ses recherches dans le domaine de la microéconomie appliquée. La santé comme domaine applicatif sera un élément appréciable sans pour autant être exclusif.

Par conséquent il est attendu une capacité et une volonté de s'intégrer dans les axes de recherche, en particulier « comportements et risques » et « risques de long terme et sociétaux ». Les projets de recherche devraient privilégier la microéconomie appliquée, l'économétrie et le recours à des expérimentations de terrain, dans les domaines par exemple de la santé et ou de l'assurance.

Contact recherche : Stéphane LOISEL, Directeur du LSAF, stephane.loisel@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 2686/4723 - section CNU 05

Assistant professor

Applied Microeconomics

TRAINING ACTIVITY :

The person recruited will teach primarily in two related areas of quantitative economics: microeconomics and econometrics. Microeconomics should be understood in the broadest sense, from the classical basics to game and contract theory; and in the major application areas such as public economics, industrial organization, risk and insurance, human resources, health. For an exhaustive overview, we can refer, for example, to the different chapters of the most widely distributed microeconomics textbook in the world (Hal Varian Microeconomic Analysis). In econometrics, the person recruited will be involved in introductory courses in statistical modeling (general principles, estimation methods (least squares and maximum likelihood)) and in advanced courses (models for count data (log-linear), for discrete data (logistic regression + Probit), multi-level models). This teaching should allow students to identify situations where these models are useful, and to implement these methods on simple cases using software (R, stata, SAS) seen in tutorials and practical exercises. The whole is present in the new ISFA training offer in 2022, from the first year of the double degree in Mathematics and Economics, to the second year of the masters in Actuarial Science and Econometrics & Statistics.

His or her teaching will concern the courses of study attached to the ISFA in Lyon or abroad, in initial training as well as in continuing education. The willingness of the person to participate in the development of relations with the professional world of insurance and health will be appreciated.

Teaching contact : Denis CLOT, president of the ISFA Training Commission, denis.clot@univ-lyon1.fr

RESEARCH ACTIVITY :

The person recruited will be assigned to the Laboratoire de Sciences Actuarielle et Financière (LSAF). He/she will develop his/her research in the field of applied microeconomics. Health as an applicative field will be an important element, but not exclusive.

Therefore, it is expected that the incumbent develop his or her activity in accordance with the scientific axes of the laboratory, in particular the issues "behaviors and risks" and "long-term and societal risks". Research projects should focus on applied microeconomics, econometrics and the use of field experiments, for example in the fields of health and insurance.

Research contact : Stéphane LOISEL, Director of LSAF, stephane.loisel@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.