

N° emploi : 05MCF926

Economie des réseaux, Economie Numérique, Economie de l'innovation, Economie géographique et urbaine, Economie internationale
Economics of Networks, Digital Economics, Economics of Innovation, Geographic and Urban Economics, International Economics

ARGUMENTAIRES

Enseignement :

L'enseignement constitue l'une des missions qui fonde l'Université. La personne recrutée pourra être amenée à dispenser des enseignements en Licence ou en Master, en présentiel ou en téléenseignement, dans des domaines qui ne correspondent pas nécessairement à ses spécialités de recherche. Compte tenu des enseignements en premier cycle la maîtrise du français est obligatoire. Il est aussi attendu de la personne recrutée qu'elle appuie l'évolution des formations et qu'elle assure des responsabilités de formation de licence.

Recherche :

La personne recrutée en tant que MCF mènera ses travaux de recherche au RITM, le laboratoire d'économie et de gestion de l'Université Paris-Saclay (Réseaux & Innovation / Territoires & Mondialisation, voir <http://www.ritm.universite-paris-saclay.fr/>). Ce recrutement s'inscrit dans une stratégie déployée pour renforcer les compétences sur ces thématiques particulières, tout en valorisant des compétences additionnelles et complémentaires susceptibles de créer des synergies de recherche avec les autres partenaires de l'Université de Paris-Saclay (écoles, autres universités, instituts).

Nous attendons de la personne recrutée qu'elle s'implique au RITM et qu'elle participe aux projets collectifs, disciplinaires ou pluridisciplinaires du laboratoire. Une expérience d'animation de la recherche (participation à des projets de recherche nationaux ou internationaux) serait particulièrement appréciée, de même qu'une capacité à engager un dialogue scientifique avec les acteurs d'autres disciplines.

JOB DESCRIPTION

Teaching : Teaching is one of the missions of the University. The recruited person will teach at the undergraduate and graduate levels, face-to-face or through e-learning, in fields that do not necessarily correspond to his/her research specialty. Fluency in French is compulsory to teach at the undergraduate level. He/she will also be expected to participate both to the management of our undergraduate programs, and to the evolution of teaching curricula

Research activities : The recruited person will be attached to the research center in economics and management of the University of Paris-Saclay, named RITM (the acronym stands for: Networks, Innovation, Space and Globalization, see <http://www.ritm.universite-paris-saclay.fr/>). This recruitment is aimed at reinforcing the research output in these fields, and at encouraging potential partnerships with other institutions of the University of Paris-Saclay.

We expect the successful candidate to engage in the research activities of the department, and to be part of collective projects within and beyond the boundaries of economics. Previous experience in (national or international) collaborations and openness to the inter-disciplinary dialogue will be appreciated

Laboratoire(s) d'accueil : (sigle et intitulé détaillé) **RITM Réseaux Innovation Territoires et Mondialisation**

Label (UMR, EA, ...)	N°	Nbre de chercheurs	Nbre d'enseignants-chercheurs
EA	7360		54

CONTACTS

Enseignement : Margherita COMOLA, Directrice du département d'économie :

margherita.comola@universite-paris-saclay.fr

Recherche : Sandra CHARREIRE PETIT, Directrice du laboratoire RITM :

sandra.charreire-petit@universite-paris-saclay.fr

L'Université Paris-Saclay est l'une des meilleures universités françaises et européennes, à la fois par la qualité de son offre de formation et de son corps enseignant, par la visibilité et la reconnaissance internationale de ses 275 laboratoires de recherche et leurs équipes, ainsi que par l'attention apportée, au quotidien et par tous ses personnels, à l'accueil, l'accompagnement, l'interculturalité et l'épanouissement de ses 65 000 étudiants. L'université Paris-Saclay est constituée de 10 composantes universitaires, de 4 grandes écoles (Agroparistech, CentraleSupélec, Institut d'Optique Graduate School, Ens Paris-Saclay), d'un prestigieux institut de mathématiques (Institut des Hautes Études Scientifiques) et s'appuie sur 6 des plus puissants organismes de recherche français (CEA, CNRS, Inra, Inria, Inserm et Onera). Elle est associée à deux universités (Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines et Université d'Évry Val-d'Essonne) qui fusionneront dans les années à venir et dont les campus jouxtent le territoire du plateau de Saclay et de sa vallée. Ses étudiants, ses enseignants-chercheurs, ses personnels administratifs et techniques et ses partenaires évoluent dans un environnement privilégié, à quelques kilomètres de Paris, où se développent toutes les sciences, les technologies les plus en pointe, l'excellence académique, l'agriculture, le patrimoine historique et un dynamique tissu économique. Ainsi l'Université Paris-Saclay est un établissement de premier plan implanté sur un vaste territoire où il fait bon étudier, vivre et travailler.

Site : <https://www.universite-paris-saclay.fr/fr>

Candidature via l'application GALAXIE :

<https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/astree/index.jsp>