

Campagne emplois enseignants-chercheurs 2022 UNIVERSITE PARIS SACLAY

IUT Sceaux

N° emploi: 06MCF1520

Comptabilité finances
Accounting finance

ARGUMENTAIRES

Enseignement

- Le/la personne recrutée interviendra principalement et en priorité sur les trois années de BUT TC et GEA, et éventuellement en Licence 3 Economie-Gestion parcours Comptabilité Contrôle pour les modules de gestion, comptabilité, finances. Les enseignements s'effectueront en formation initiale, mais également en formation par l'alternance et formation professionnelle. Ils pourront être délivrés en présentiel et en distanciel.
- Le/la candidat(e) participera activement à l'encadrement des étudiants de B.U.T. (tuteur pédagogique de stages, visites dans les organismes d'accueil, encadrement de projets tuteurés, suivi pédagogique des étudiants en formation en alternance, accompagnement méthodologique dans la rédaction des rapports de stage, participation au recrutement des étudiants...) et pourra également intervenir sur des modules d'enseignement transversal ne relevant pas exclusivement des matières liées à la comptabilité.
- Ces matières d'enseignement seront traitées conformément à la progression pédagogique du Programme National des BUT TC et GEA et en adéquation avec les besoins des enseignements de spécialité. L'enseignement s'articule autour de cours magistraux, approfondis en séance de travaux dirigés. L'enseignement doit être envisagé dans un aller-retour théorie-pratique. Les enseignements devront s'inscrire dans une pédagogie d'équipe : en collaboration avec les autres enseignants de la matière, l'enseignant(e) pourra s'entourer de vacataires pour l'assister dans la réalisation des travaux dirigés (des capacités de management d'équipes et de coordination sont donc recherchées).
- ¬ Il est attendu que la personne recrutée s'implique pleinement dans la vie de l'IUT mais aussi dans celle du Département d'accueil. En intégrant l'équipe pédagogique, l'enseignant(e) prendra part aux réunions de concertation, à la Commission de la pédagogie ainsi qu'à toutes les réunions menées sur la réflexion autour des pratiques pédagogiques. Le/la candidat(e) participera aux jurys semestriels, aux soutenances de projets tuteurés ainsi qu'aux soutenances de stages et sera invité(e) à s'investir dans les responsabilités administratives qui se présenteront au sein du département (direction d'une année d'étude, de l'alternance). La connaissance du fonctionnement administratif d'un IUT, l'expérience ou la capacité à être rapidement opérationnel, ou encore l'envie réelle d'exercer des missions administratives seront des critères déterminants du recrutement.

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 attirons l'attention des candidats sur l'implication pleine et entière dans la recherche attendue par le laboratoire :

- Une contribution forte en matière de publications au meilleur niveau, en cohérence avec les objets étudiés au RITM, dans des supports nationaux et internationaux classés,
- Une participation aux séminaires et aux projets collectifs, disciplinaires ou pluridisciplinaires,
- Une appétence pour la valorisation des recherches produites, pour une diffusion vers d'autres publics que la communauté académique en sciences de gestion.

Les productions scientifiques devront être congruentes avec la politique scientifique du RITM, mais aussi avec celle de la Graduate School Economie-Management de Paris-Saclay. En particulier, les productions scientifiques sur les thèmes de l'Innovation, de l'environnent et de la santé seront particulièrement appréciées. 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

- ¬ The person recruited will mainly and in priority intervene in the three years of the BUT TC and GEA, and possibly in the Licence 3 Economie-Gestion course Accounting and Control for the accounting and finance module. The teaching will be carried out in initial training, but also in training by alternation and professional training. They can be delivered in face-to-face and distance learning.
- The candidate will actively participate in the supervision of B.U.T. students (pedagogical tutor for internships, visits to host organizations, supervision of tutored projects, pedagogical follow-up of students in work-study programs, methodological support in the writing of internship reports, participation in the recruitment of students, etc.) and will also be able to intervene in cross-disciplinary teaching modules that are not exclusively related to accounting subjects
- ¬ These teaching subjects will be treated in accordance with the pedagogical progression of the National Program of the BUT TC and GEA and in adequacy with the needs of the speciality courses. The teaching is based on lectures, which are further developed in tutorials. The teaching must be envisaged in a theorypractice back and forth. The teaching must be part of a team pedagogy: in collaboration with the other teachers of the subject, the teacher may be surrounded by temporary employees to assist him/her in carrying out the tutorials (team management and coordination skills are therefore sought).
- ¬ The person recruited is expected to be fully involved in the life of the IUT and also in that of the host department. By joining the teaching team, the teacher will take part in consultation meetings, in the Teaching Commission and in all the meetings held to discuss teaching practices. The candidate will take part in the semester juries, the tutored project defenses and the internship defenses and will be invited to invest in the administrative responsibilities that will arise within the department (direction of a year of study, work-study program). Knowledge of the administrative functioning of an IUT, experience or the ability to be quickly operational, or the real desire to carry out administrative missions will be determining criteria for recruitment

Research activities

The person recruited as an MCF will conduct research at RITM, the economics and management laboratory of the University of Paris-Saclay (Networks & Innovation / Territories & Globalization, see http://www.ritm.universite-paris-saclay.fr/). This recruitment is part of a strategy deployed to strengthen the competences on these particular themes, while developing additional and complementary competences likely to create research synergies with the other partners of the University of Paris-Saclay (schools, other universities, institutes). We draw the attention of the candidates to the full involvement in research expected by the laboratory:

- A strong contribution in terms of publications at the best level, consistent with the objects studied at RITM, in national and international classified media,
- Participation in seminars and collective projects, disciplinary or multidisciplinary,
- An appetite for the valorization of the research produced, for dissemination to audiences other than the academic community in management sciences Scientific productions must be congruent with the scientific policy of the RITM, but also with that of the Graduate School of Economics and Management of Paris-Saclay. In particular, scientific productions on the themes of Innovation, Environment and Health will be particularly appreciated. Experience in research leadership (participation in national or international research projects) would be particularly appreciated, as well as the ability to engage in scientific dialogue with actors from other disciplines.

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

Label (UMR, EA,)	N°	Nbre de chercheurs	Nbre d'enseignants- chercheurs
EA	7360	0	56

CONTACTS

• Enseignement : <u>virginie.demulier@universite-paris-saclay.fr</u>

• Recherche: 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