

N° emploi : 64-65-66-67-68-69 PR 1623

Biologie
Biology

ARGUMENTAIRES

Enseignement

Le/la candidat(e) recruté(e) pourra enseigner en Licence Sciences de la vie, Licences sélectives Paris-Saclay et/ou en Masters Biologie-Santé, Biodiversité, Ecologie, Evolution, BioInformatique ou MEEF. Il/Elle pourra être amenée à s'investir dans la coordination et l'animation pédagogique de ces formations.

Recherche

Le ou la Professeur(e) recruté(e) exercera son activité de recherche au sein d'une unité de l'Université Paris-Sud rattachée à la Faculté des Sciences d'Orsay. Les candidatures montrant un investissement en recherche ainsi que dans les tâches collectives de leur établissement seront privilégié(e)s.

Ce recrutement n'est pas formellement assujéti à la création d'une équipe. En fonction de la politique scientifique de l'unité d'accueil, il/elle poursuivra ses recherches au sein d'une équipe déjà constituée ou pourra créer sa propre équipe. Les candidat-es devront expliciter leur projet d'intégration dans l'un des laboratoires de l'UFR des Sciences d'Orsay. Ils devront en particulier mettre en évidence l'adéquation de leur projet avec les objectifs scientifiques du laboratoire choisi et montrer les interactions qu'ils envisagent avec les membres du laboratoire.

JOB DESCRIPTION

Teaching

The recruited candidate may teach in the Bachelor of Life Sciences, the selective Bachelors of Paris-Saclay and/or in the Masters Biology and Health, Biodiversity, Ecology and Evolution, BioInformatics or MEEF. He/she may be required to invest in the coordination and pedagogical animation of these trainings.

Research activities

The recruited Professor will carry out his or her research activity within a unit of the Université Paris-Saclay attached to the Orsay Science Faculty. Applications showing investment in research and in the collective tasks of their institution will be favored.

This recruitment is not formally subject to the creation of a team. Depending on the scientific policy of the host unit, he/she will continue his/her research within an already established team or may create his/her own team.

Candidates will have to describe their integration project in one of the research units of the Orsay science faculty. In particular, they should demonstrate the relevance of their project to the scientific objectives of the chosen laboratory and highlight the interactions they envisage with the members of the unit.

Laboratoire(s) d'accueil : (sigle et intitulé détaillé)

Label (UMR, EA, ...)	N°	Nbre de chercheurs	Nbre d'enseignants-chercheurs
UMR (CMIB)	9187	9	3
UMR (ESE)	8079	16	32
UMR (EGCE)	9191	21	10
UMR (GQE)	8120	16	15
UMR (I2BC)	9198	164	83
UMR (NeuroPSI)	9197	52	32
UMR (IPS2)	9213	22	26
UMR S (ICPH)	1174	3	4
UMR (LCP)	8000	22	38

UMR (ETIC)	3347	16	9
UMR (SGC)	3348	9	1

CONTACTS

- Enseignement : line.duportets@universite-paris-saclay.fr
- Recherche : simon.saule@universite-paris-saclay.fr , pierre.capy@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>