

PROFIL

MCF 69 – UFR LLSHS - LEEC

Profil court :

Maître de Conférences en Éthologie

General profile :

The teaching activity related to this position will be assigned to the Teaching Department of Psychophysiology and research activities will be assigned to the Laboratory of Experimental and Comparative Ethology EA 4443 (LEEC), UFR LLSHS, Université Paris 13).

Job profile :

Teaching concerns the disciplines of ethology and neurosciences both at the level of Bachelor in Psychology and of Master in Ethology. The candidate is required to teach in French and possibly in English.

Research fields :

Applicants should have a strong international track record in behavioural biology or related disciplines. The successful candidate will be expected to develop an innovative research program in ethology corresponding to the lines of research of the LEEC, such as social behaviour, communication and cognition, individual differences in behaviour, or reproductive strategies.

Profil :

Pour l'enseignement, la personne recrutée sera affectée au département de Psychophysologie et pour la recherche au Laboratoire d'Éthologie Expérimentale et Comparée EA 4443 (LEEC), UFR LLSHS, Université Paris 13.

Enseignement :

Département ou filière d'enseignement : Département de Psychophysologie, UFR LLSHS

Lieu(x) d'exercice : Université Paris 13 – UFR LLSHS, 99 avenue Jean-Baptiste Clément – 93430 Villetaneuse

Contact : David Sillam-Dussès, Directeur du Département de Psychophysologie
sillamdusses@univ-paris13.fr

Description :

Les enseignements porteront sur l'éthologie et les neurosciences au niveau de la Licence de Psychologie et du Master d'Éthologie. Le candidat ou la candidate sera amené à enseigner en français et éventuellement en anglais.

Recherche :

Laboratoire d'accueil : Laboratoire d'Éthologie Expérimentale et Comparée EA 4443 (LEEC)

Contact :

Heiko G. Rödel, Directeur du LEEC et Christophe Féron, Directeur adjoint
christophe.feron@univ-paris13.fr

Description :

Les candidates et candidats devront avoir un dossier scientifique d'un excellent niveau en biologie du comportement ou dans une discipline proche. La personne recrutée devra développer un programme de recherche innovant en éthologie s'articulant avec les lignes de recherche du LEEC, telles que le comportement social, la communication et la cognition, les différences comportementales interindividuelles ou les stratégies reproductives.