

MAST CNU 69 /UFR LLSHS / LEEC

Composante d'enseignement : **UFR LLSHS**

Adresse : 99 avenue Jean-Baptiste Clément – 93430 Villetaneuse

Site d'enseignement : Campus de Villetaneuse

Section (s) CNU : 69

Profil général : Ethologie

Mots clés : éthologie, biologie comportementale, écologie comportementale, évolution, psychobiologie

Job profil : Ethology

Mots clés : ethology, behavioural biology, behavioural ecology, evolution, psychobiology

Profil d'enseignement et filières de formation concernées

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.

Teaching job profile

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

Sit web de la formation : www.llshs.univ-paris13.fr

Contact :

Raquel Monclús, Directrice de département

raquel.monclusburgoa@univ-paris13.fr

Profil recherche

Les candidat.e.s devront avoir un dossier scientifique d'un excellent niveau en biologie du comportement ou dans une discipline proche. La personne recrutée devra disposer de compétences lui permettant de s'associer aisément à un ou des programmes de recherche en éthologie menés au sein du LEEC, telles que l'étude des différences comportementales au niveau intra et inter-individuel, leurs corrélats physiologiques, et leurs possibles conséquences sur la reproduction et la survie.

Research profil

Candidates must have an outstanding academic record in behavioral biology or a related field. The successful candidate must possess the skills necessary to easily integrate into one or more ethology research programs conducted at LEEC, such as the study of behavioral differences at the intra- and inter-individual levels, their physiological correlates, and their potential consequences for reproduction and survival.

Laboratoire d'accueil :

Laboratoire d'Ethologie Expérimentale et Comparée (LEEC)

Site web de l'unité de recherche :

<http://leec.univ-paris13.fr/>

Contact :

Christophe Féron, directeur du laboratoire

christophe.feron@sorbonne-paris-nord.fr

Heiko G. Rödel, directeur adjoint

Heiko.rodel@univ-paris13.fr