

**Intitulé du profil :** Ecologie comportementale, éthologie et organisations sociales animales

**Corps :**  MC  PR **Section CNU :** 67

**Numéro du support :** 0064/4998

**Article de publication :** recrutement au titre du 4° de l'article 46 du décret n°84-431 du 6 juin 1984 modifié

**Date de prise de fonction :** 01/09/2024

**Composante de rattachement :** Faculté des sciences de la vie

Nom du directeur : M. Jacky DE MONTIGNY

**Unité de recherche :** Institut pluridisciplinaire Hubert Curien (IPHC) - UMR 7178

Nom de la directrice : Mme Sandrine COURTIN

**Descriptif Enseignement**



**Intitulé du profil Enseignement :** Ecologie comportementale, éthologie et organisations sociales animales

Le professeur devra assurer en Licence mention Sciences du Vivant un enseignement qui sera une introduction à la biologie du comportement, ses méthodes et ses concepts. Il dispensera aussi des cours sur la biologie du comportement dans le cadre du Master mention Vie et Santé, spécialité Ecophysiologie et Ethologie, ainsi que dans le parcours Science de la Vie et de la Terre de la même mention. Ce professeur devra avoir une solide expertise dans les enseignements suivant :

L'éthologie, les mécanismes du comportement et leurs bases génétiques et ontogénétiques.

L'écologie comportementale, les systèmes sociaux, les stratégies de reproduction et d'adaptation à l'environnement.

La cognition animale, le traitement de l'information, la communication, l'apprentissage et les facultés cognitives.

L'éthique et le droit animal

Les nouvelles méthodologies en éthologie (IA, informatique, biologging, analyse des réseaux sociaux, etc.)

**Langue d'enseignement :** français

**Nom & coordonnées de la personne à contacter pour tout renseignement complémentaire :**

Sylvie Massemin ([s.masseminchal1@unistra.fr](mailto:s.masseminchal1@unistra.fr))

**Descriptif Recherche**



**Intitulé du profil Recherche :** Ecologie comportementale, éthologie et organisations sociales animales

Le professeur sera chargé de diriger un programme de recherche au Département Ecologie, Physiologie et Ethologie de l'IPHC. Ce programme, axé sur l'écologie comportementale et la cognition animale, en particulier les primates non-humains, utilisera des approches multidisciplinaires pour examiner l'impact des activités humaines et des facteurs environnementaux sur leur comportement et leur dynamique sociale. Ce poste impliquera également des recherches chez les humains tant sur le développement du dessin que sur leur santé psychique dans la société. Une collaboration étroite avec les autres départements d'informatique et de physique de l'IPHC est essentielle, et l'expertise en analyse des réseaux et intelligence artificielle ainsi qu'en biologging constitue un atout majeur. Le programme s'inscrira dans le cadre des activités de l'équipe ECOH (Ecologie, Ecophysiologie et aspects évolutifs de la santé) et renforcera la collaboration interdisciplinaire avec les sciences humaines et sociales, notamment l'anthropologie et l'éthique, à travers des partenariats avec d'autres institutions telles que le CEERE et le GDR Resodiv.

Nom & coordonnées de la personne à contacter pour tout renseignement complémentaire :

Sylvie Massemin ([s.masseminchal1@unistra.fr](mailto:s.masseminchal1@unistra.fr))

Mise en situation professionnelle



Le recrutement sur ce poste fait l'objet d'une mise en situation professionnelle : NON

Présentation de la composante



La Faculté des sciences de la vie de l'Université de Strasbourg, localisée sur le Campus central de l'Université, se consacre à la formation des étudiants dans la plupart des grands domaines de la biologie. La Faculté accueille un peu plus de 2200 étudiants inscrits en licence et en master et compte une équipe pédagogique de plus de 150 enseignants et de 42 ingénieurs, personnels administratifs et techniques. Outre ses missions dans l'enseignement et la recherche, elle est aussi en charge de structures de conservation et de développement du patrimoine scientifique comme le Jardin botanique et l'Herbier de l'Université de Strasbourg.

Notre offre de formation propose une licence mention Sciences de la vie et un master mention Sciences du vivant. La licence est une formation pluridisciplinaire qui vise à apporter aux étudiants les connaissances de base, les concepts et les méthodes d'étude de la biologie actuelle. Elle s'articule autour de 8 parcours mis en place pour assurer une diversité d'objectifs et permettre à chaque étudiant une formation en adéquation avec son projet. Un parcours franco-allemand avec un double diplôme vient compléter dès la première année l'offre de formation en licence.

La mention de master « Sciences du vivant » regroupe 14 parcours qui s'appuient sur les compétences des laboratoires de recherche associés à la Faculté des sciences de la vie. Ces unités associées au CNRS, à l'INSERM ou à l'INRAE regroupent 85 équipes de recherche dans lesquels les enseignants – chercheurs assurent leur mission de recherche.

L'objectif essentiel de la Faculté et de ses équipes est d'apporter une formation diplômante de qualité aux étudiants afin de les rendre acteurs de leur cursus et de leur permettre à terme de s'insérer efficacement dans la vie active.

Date et heure limites de dépôt en ligne des candidatures : **16.05.2024 à 16h** (heure de Paris)

Il est impératif de respecter les modalités de constitution du dossier définies par l'arrêté du 6 février 2023. **Aucune** pièce complémentaire ne pourra être acceptée après la date de clôture du dépôt des dossiers de candidature. **Tout dossier INCOMPLET sera DECLARE IRRECEVABLE. Les documents administratifs en langue étrangère doivent être impérativement traduits en français.** Nous vous encourageons à déposer votre dossier de candidature dès l'ouverture de la campagne, si nécessaire vous pourrez modifier votre dossier de candidature avant la date de clôture.

En cas de difficulté administrative, vous pouvez contacter le Bureau de recrutement des personnels enseignants de la DRH ([audrey.stey@unistra.fr](mailto:audrey.stey@unistra.fr)) et pour tout problème technique lié à Galaxie, vous pouvez écrire à [galaxie@education.gouv.fr](mailto:galaxie@education.gouv.fr).

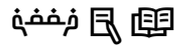
Informations portail européen EURAXESS



**Job profile** : Behavioral ecology, ethology and animal social organizations

**Research fiels** : écologie comportementale, hôte-parasite, santé environnementale, variabilité intra et inter-spécifique

**Teaching profile**



The Professor must provide teaching in the Life Sciences degree which will be an introduction to behavioral biology, its methods and its concepts. He will also teach courses on behavioral biology as part of the Master's degree in Life and Health, specializing in Ecophysiology and Ethology, as well as in the Life and Earth Science course in the same area. This Professor must have solid expertise in the following teaching:

- Ethology, mechanisms of behavior and their genetic and ontogenetic bases.
- Behavioral ecology, social systems, reproduction strategies and adaptation to the environment.
- Animal cognition, information processing, communication, learning and cognitive abilities.
- Ethics and animal rights
- New methodologies in ethology (AI, IT, biologging, social network analysis, etc.)

**Research profile**



The professor will be responsible for leading a research program in the Ecology, Physiology and Ethology Department of the IPHC. This program, focused on behavioral ecology and animal cognition, particularly non-human primates, will use multidisciplinary approaches to examine the impact of human activities and environmental factors on their behavior and social dynamics. This position will also involve research in humans on both the development of drawing and their psychological health in society. Close collaboration with other computer science and physics departments at IPHC is essential, and expertise in network analysis and artificial intelligence as well as biologging is a major asset. The program will be part of the activities of the ECOH team (Ecology, Ecophysiology and evolutionary aspects of health) and will strengthen interdisciplinary collaboration with the human and social sciences, in particular anthropology and ethics, through partnerships with other institutions such as CEERE and GDR Resodiv.

**Expected skills**



Specific skills linked to the profile but also transversal

Située au carrefour géographique et historique de l'Europe, l'Université de Strasbourg compte parmi les plus importants établissements d'enseignement supérieur et de recherche (ESR) **pluridisciplinaires**. Elle figure parmi les trois premières universités pérennisées **Initiative d'excellence** et joue un rôle moteur dans la construction de l'espace européen de l'ESR. Ancrée dans la cité et la société, elle est fortement impliquée dans ses partenariats avec les acteurs territoriaux, régionaux et transfrontaliers.

Grande université de **recherche intensive**, elle entretient des liens étroits et privilégiés avec les principaux organismes de recherche tels le CNRS et l'Inserm. L'Université de Strasbourg assure sa mission de **production et transmission des savoirs** et de développement de compétences en s'appuyant sur des **valeurs fondamentales** dont l'ouverture, la créativité et l'inclusivité. Elle accompagne sa communauté -étudiants et personnels - dans la construction de leur parcours adapté à leur profil, leurs talents et leurs aspirations.



#### Un patrimoine exceptionnel

- ◆ Un campus historique inscrit au **patrimoine mondial de l'Unesco**
- ◆ Un **Observatoire astronomique**
- ◆ Un **Planétarium**
- ◆ Un **Jardin botanique**
- ◆ Six **musées** universitaires

#### Une qualité de vie travail

- ◆ Une **Maison dédiée aux personnels**
- ◆ Plus de **100 activités** sportives et culturelles
- ◆ Des campus **verts** et **éco-responsables**
- ◆ Forfait **mobilité durable**
- ◆ **Contribution aux frais** de déplacement et de restauration
- ◆ **Prise en charge partielle** de la mutuelle
- ◆ **Prestations sociales** en faveur des personnels & de leur famille



[vidéo de présentation de l'Université de Strasbourg](#)

#### Une université engagée

- ◆ Une Mission **égalité, parité, diversité**
- ◆ Un Réseau **handicap et travail**
- ◆ Une Mission **développement durable** et **responsabilité sociétale**
- ◆ Une Mission **relations avec la société**

**56 000** étudiants | **20%** d'étudiants internationaux | **156** nationalités | **2700** Biatss | **3400** enseignants et enseignants-chercheurs | **156** diplômes | **35** composantes | **70** unités de recherche | **745** établissements partenaires dans **75** pays | **10** écoles doctorales | **15** Instituts thématiques interdisciplinaires | **29** langues enseignées