



Faculté

des sciences de la vie

Université de Strasbourg

Master mention sciences du vivant

Parcours : Ecophysiologie, Ecologie et Ethologie

Objectifs : *recherche et conservation*



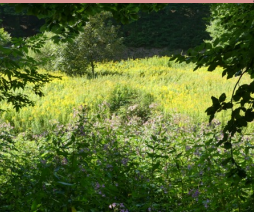
- ♦ Suivre une formation pluridisciplinaire centrée sur l'étude des relations entre l'animal et son milieu de vie en recherche fondamentale et appliquée à la conservation
- ♦ Acquisition de solides connaissances en écophysiologie animale, en écologie des populations et écologie évolutive ainsi qu'en éthologie
- ♦ Maîtrise de méthodes d'observation, d'outils d'analyses statistiques et de cartographie



Expériences de terrain et stages



- Plusieurs sorties sur le terrain animal/végétal et en éthologie
- Travaux pratiques en écologie et écophysiologie
- Un stage de 2 mois en M1 (S2)
- Un stage de 5 ou 6 mois en M2 (S4) en France ou à l'étranger

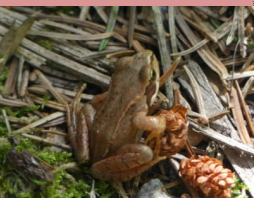


Notre parcours ouvre la possibilité à 1 ou 2 de nos étudiants de suivre en parallèle le parcours AISD (Approche Interdisciplinaire en Science des données).

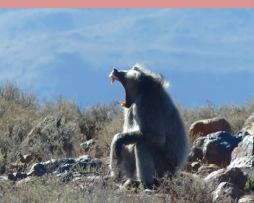
Débouchés



- ♦ **Thèse** puis concours dans la Recherche en écophysiologie, en écologie ou éthologie (Chercheur, Enseignant-Chercheur, Ingénieur de recherche dans les organismes publics)
- ♦ **Chargé de mission dans des bureaux d'étude, associations naturalistes ou conseil départemental.** Gestion et conservation des populations animales en captivité ou dans leur milieu naturel. Conservation des habitats
- ♦ **Chargé de mission** en animation/communication scientifique



Admissions



Niveau requis : Licence de Biologie Cellulaire et Physiologie des Organismes à Strasbourg ou autre diplôme équivalent pour d'autres universités.

Admission sur dossier et si nécessaire sur entretien.

Nombre de places : 25

Contacts :
- Sylvie Massemin, sylvie.massemin@iphc.cnrs.fr
- Cédric Sueur, cedric.sueur@iphc.cnrs.fr

<http://sciencesvie.unistra.fr/offre-de-formation/nos-formations/masters/>
<https://sites.google.com/site/masterecophysiologieethologie/>