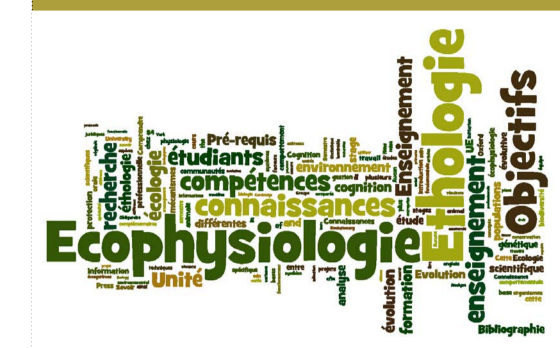
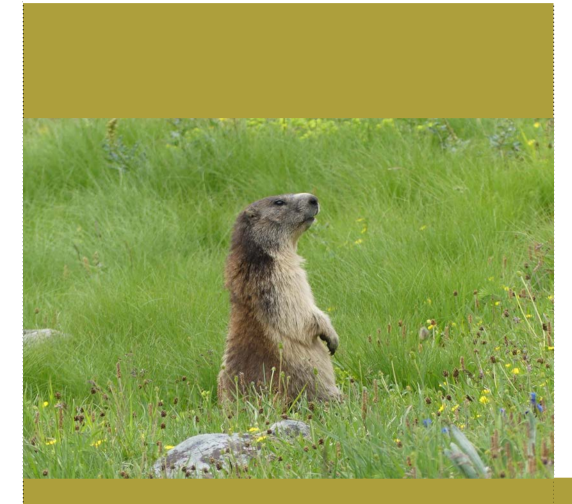
# Master Sciences du vivant Parcours Écophysiologie, Écologie et Éthologie

### 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



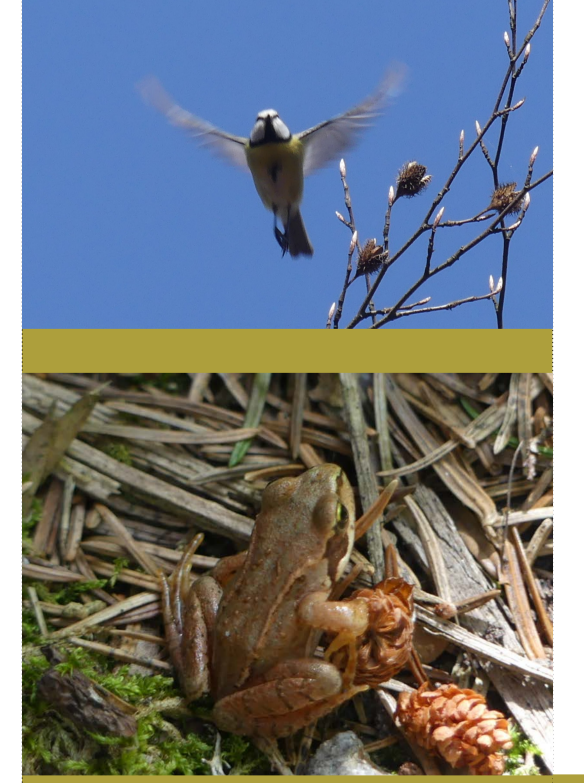
- Plusieurs sorties sur le terrain animal/végétal et en éthologie
- Travaux pratiques en écologie et écophysiologie
- Un stage de 2 mois en M1 (S2)



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 Conseils départementaux. Gestion et conservation des populations animales en captivité ou dans leur milieu naturel. Conservation des habitats
- Chargé de mission en animation / communication scientifique

#### Admission



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

Admission sur dossier et 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/