

Master

Mention ÉTHOLOGIE

Parcours COMPORTEMENT ANIMAL ET HUMAIN

Former à l'étude du comportement pour la recherche publique & l'expertise privée

Dans des domaines variés à forts enjeux sociétaux

Responsables :

Séverine HENRY & Cécilia HOUELIER

Université de Rennes
Campus de Beaulieu
263 av. Général Leclerc
35042 RENNES

masterethologie@univ-rennes.fr

Les flux entrants

- L3 BO3E / BOPE
- L3 Physio A (Neurosciences)
- L3 Psychologie (Neurosciences comportementales)
- Autres formations (Véto, Agro...)
- Formation continue

Les débouchés / Les domaines

- Ingénieur.e
- Chargé.e d'étude
- Assitant.e ingénieur.e
- Technicien.ne
- Autoentrepreneuriat
- Doctorat
- Chercheur.e
- Enseignant.e – chercheur.e

Conservation des espèces

Recherche / Santé / Neurosciences intégratives

Agronomie / Bien-être animal

Éthique animale

MASTER 1

Semestre 7

Majeure – Socle fondamental – 18 ECTS

Éthologie

- Éthologie générale
- Développement et plasticité
- Éthologie cognitive

Outils statistiques en écologie

Projet tutoré – Travaux expérimentaux

Environnement professionnel

Mineure – Spécialisation – 12 ECTS

3 UE de 3 ECTS à choisir parmi 4

Protection, conservation et Réintroduction

Psychologie

Méthodes appliquées aux sciences comportementales

Remédiation en éthologie

1 UE de 3 ECTS à choisir parmi 4

Remédiation en statistiques

Python for life sciences 1

Mineure d'ouverture / Valorisation étudiant

Semestre 8

Majeure – Socle fondamental – 12 ECTS

Éthologie sociale et Communication

Scientific communication

Anglais

Mineure – Spécialisation – 9 ECTS

3 UE de 3 ECTS à choisir parmi 4

Neuro-éthologie

Bien-être animal

Relation humain-animal

Écologie du stress

Stage de recherche (2 mois) – 9 ECTS

Réseau national et international de structures d'accueil privées et publiques

MASTER 2

Semestre 9

Majeure – Socle fondamental – 21 ECTS

Neurosciences comportementales et santé

Éco-éthologie et Gestion des populations

Projet tutoré intégré – synthèse bibliographique

Advanced statistical in ecology

Anglais

Mineure – Spécialisation – 9 ECTS

3 UE de 3 ECTS à choisir parmi 4

Sciences et société

Outils et techniques spécialisés en données comportementales

Science 2.0 (Sc. Participatives – Médiation)

Mineure d'ouverture / Valorisation étudiant

Option : Certification Expérimentation animale

Semestre 10

Stage de recherche (6 mois) – 30 ECTS