

Comportement animal

Titulaires

Claire DETRAIN (Coordonnateur), Serge ARON, Jean-Christophe DE BISEAU D'HAUTEVILLE et Yves ROISIN

Mnémonique du cours

BIOL-F446

Langue(s) d'enseignement

Français

Période du cours

Premier quadrimestre

Campus

Solbosch et Plaine

Pré-requis et co-requis

Connaissances et compétences pré-requises

Les connaissances acquises lors des cours de Bachelier en Biologie

Méthodes d'enseignement et activités d'apprentissages

Les cours théoriques des AA1 "Eco-éthologie évolutive" et AA2 "Biology of animal societies" sont donnés en présentiel avec un support visuel powerpoint.

L'AA3 "Approche expérimentale du comportement" comprend 6 jours d'excursion dont 5 jours de stage sur le terrain en debut d'année académique, des travaux pratiques en présentiel et des présentations orales sous forme de séminaires.

Références, bibliographie et lectures recommandées

Les références et lectures recommandées sont données dans le cadre du cours

Support(s) de cours

Université virtuelle

Autres renseignements

Lieu(x) d'enseignement

Plaine et Solbosch

Méthode(s) d'évaluation

Examen oral, Travail de groupe, Travail pratique et Présentation orale

Examen oral

Question ouverte à réponse courte, Question ouverte à développement long et Question visuelle

Méthode(s) d'évaluation (complément)

Pour les AA1 et AA2 théoriques, les examens oraux de première session se déroulent pendant la session de janvier.

Pour l'AA3 pratique, la présence **obligatoire** aux travaux pratiques, aux séminaires, au stage de terrain et aux excursions est **condition préalable à la réussite de l'AA3**. La participation active, le travail fourni lors des travaux pratiques et la maîtrise des objectifs feront l'objet d'une évaluation continue. Le stage de terrain donnera lieu à un rapport final qui sera évalué. Le rapport sous forme d'article ("short communication") et la présentation orale des travaux de groupes sous forme de séminaires seront également évalués.

Langue(s) d'évaluation principale(s)

Français et Anglais

Programmes

Programmes proposant ce cours à la faculté des Sciences

MA-BIOR | Master en biologie des organismes et écologie | finalité Approfondie/bloc 1 et finalité Didactique/bloc 2

Programmes proposant ce cours à la faculté de Philosophie et Sciences sociales

MA-PETHI | Master en éthique | finalité Spécialisée/bloc 2