

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 début 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

Autres renseignements

Lieu(x) d'enseignement

Plaine et Solbosch

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