

- Faculté des sciences
- [www.unine.ch/sciences](http://www.unine.ch/sciences)

### Excursions de faunistique (3ZL1013)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
<b>Bachelor en biologie</b>	<b>Excursion: 3 dj</b>	Voir ci-dessous	3

ph=période hebdomadaire, pg=période globale, j=jour, dj=demi-jour, h=heure, min=minute

#### Période d'enseignement:

- Semestre Printemps, Semestre Automne

#### Equipe enseignante

Doctorante du laboratoire éco-éthologie (Prof Redouan Bshary): Léonore Bonin  
Prof. Werner Mueller

#### Contenu

Travaux pratiques (TP) faits principalement sur le terrain sur le thème de la faunistique des vertébrés d'Europe avec enseignement par l'assistant-doctorant ainsi que des professionnels externes. 7 séances au total sur les 2 semestres, présence obligatoire ou travail de rattrapage écrit

#### Forme de l'évaluation

L'évaluation se compose de deux éléments:

- Présence obligatoire aux TP ou rapport de rattrapage
- Un rapport rédigé seul ou à 2, portant sur une problématique liée à l'un des TP effectué. Il devra être rendu à la fin du semestre de printemps.

L'évaluation est donc une appréciation: suffisant ou insuffisant.

Si l'évaluation est insuffisante, un autre rapport sera demandé sur une problématique différente et devra être rendu avant le début du semestre d'automne de la même année.

#### Documentation

Les divers documents seront accessibles sur la plateforme moodle. La recherche des articles scientifiques se fait en fonction de la problématique choisie pour le rapport.

#### Pré-requis

Le cours en parallèle nommé « Vertébrés » est une bonne base pour suivre ces TP correctement.

#### Forme de l'enseignement

Une séance d'introduction est donnée en début du semestre d'automne et suivie par les TP à l'extérieur. Tout au long de ces différents TP, l'assistant-doctorante est en étroite communication avec les étudiants (groupe d'une quinzaine de personnes). Du fait de la petite taille des groupes, les échanges académiques sont riches et motivants pour les deux partis.