

- Faculté des sciences
- www.unine.ch/sciences

Alpine behavioural Ecology (3BL2124)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
Master en biologie des parasites et écoéthologie	Excursion: 8 j	contrôle continu: 1	6

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

Période d'enseignement:

- Semestre Printemps

Equipe enseignante:

Dr BERGMUELLER Ralph

Objectifs:

Approfondir la compréhension pour les méthodes en Eco-Éthologie avec l'exemple d'environnement Alpine.

Contenu:

Introduction à l'environnement Alpine et présentation des études choisies qui montrent l'approche Eco-Éthologie dans ce type d'environnement. Développement et discussion d'une petite étude. Les étudiants vont travailler en petits groupes sur un sujet de recherche de leur choix dans la station de recherche Obergugl en Autriche.

Forme de l'évaluation:

Deux présentations + rapport de projet

Documentation:

Une documentation sera distribuée durant le cours.

Pré-requis:

Bases d'éthologie

Forme de l'enseignement:

Préparation et discussion des conférences et travail en terrain

Horaire : 3 heures introduction Mars ou Avril 2013, 3 heures séminaire en Juin 2013, 8 jours en terrain en Juillet 2013