

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

# Bases d'écologie (3BT1008)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
Bachelor en biologie	Cours: 2 ph	Voir ci-dessous	3
Bachelor en biologie et ethnologie	Cours: 2 ph	Voir ci-dessous	3
Bachelor en sciences et sport (biologie)	Cours: 2 ph	Voir ci-dessous	3
Bachelor en systèmes naturels	Cours: 2 ph	Voir ci-dessous	3
Pilier B A - biologie	Cours: 2 ph	Voir ci-dessous	3
Pilier principal B A - biologie	Cours: 2 ph	Voir ci-dessous	3

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

### Période d'enseignement:

• Semestre Automne

### Equipe enseignante

Prof Sergio Rasmann

#### Contenu

Histoire de l'écologie. L'habitat, la niche et les facteurs écologiques. Les communautés et les écosystèmes. L'écologie globale. L'homme et l'écosystème

### Forme de l'évaluation

Examen écrit de 1 heure avec plusieurs questions à choix multiple et à développer.

## **Documentation**

Fichiers Powerpoint sur le serveur moodle.

### Pré-requis

Aucun particulier en écologie

### Forme de l'enseignement

Cours ex cathedra

### Objectifs d'apprentissage

Au terme de la formation l'étudiant-e doit être capable de :

- Associer les differents conceptes en ecologie entre eux
- Expliquer le fonctionnement des communautés et des ecosystèmes

### Compétences transférables

- Formuler des hypothèses
- Analyser des résultats d'expériences scientifiques
- Conceptualiser des processus biologiques