

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

## Parasitologie générale (3BL1090)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
<b>Bachelor en biologie (*)</b>	<b>Cours: 2 ph</b>	<b>écrit: 2 h</b>	8
<b>Bachelor en biologie et ethnologie (*)</b>	<b>Cours: 2 ph</b>	<b>écrit: 2 h</b>	8
<b>Bachelor en sciences et sport (biologie) (*)</b>	<b>Cours: 2 ph</b>	<b>écrit: 2 h</b>	8
<b>Pilier principal B A - biologie (*)</b>	<b>Cours: 2 ph</b>	<b>écrit: 2 h</b>	8
<b>Pilier secondaire B A - biologie (*)</b>	<b>Cours: 2 ph</b>	<b>écrit: 2 h</b>	8

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

### Période d'enseignement:

- Semestre Automne

### Equipe enseignante:

Prof. KOELLA Jacob

### Objectifs:

Connaître la diversité des parasites  
Connaître la biologie des interactions entre hôtes et parasites, y compris leurs stratégies évolutives.  
Comprendre le rôle des parasites dans le fonctionnement des écosystèmes.

### Contenu:

Introduction – Diversité des parasites – Détails des interactions hôte-parasite – Evolution des parasites – Mécanismes de la résistance – Rôle des parasites dans les interactions entre espèces – Importance des parasites dans le fonctionnement des écosystèmes

### Forme de l'évaluation:

Examen écrit de 2 heures

### Documentation:

Des fichiers powerpoint seront disponible sur Claroline

### Pré-requis:

rien

(\*) Cette matière est combinée avec d'autres matières pour l'évaluation