

- 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: 1 h</b>	2
<b>Bachelor en sciences et sport (biologie)</b>	<b>Cours: 2 ph</b>	<b>écrit: 1 h</b>	2
<b>Bachelor en systèmes naturels</b>	<b>Cours: 2 ph</b>	<b>écrit: 1 h</b>	2
<b>Pilier principal B A - biologie</b>	<b>Cours: 2 ph</b>	<b>écrit: 1 h</b>	2
<b>Pilier secondaire B A - biologie</b>	<b>Cours: 2 ph</b>	<b>écrit: 1 h</b>	2

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

#### Période d'enseignement:

- Semestre Printemps

#### 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 – Rôle des parasites dans les interactions entre espèces – Importance des parasites dans le fonctionnement des écosystèmes

#### Forme de l'évaluation:

Examen écrit

#### Documentation:

Des fichiers powerpoint et un bouquin avec le contenu du cours seront disponible sur Moodle

#### Pré-requis:

rien