

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

Parasitologie générale (3BL1090)

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