

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

## Mycologie (3BT1004)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
<b>Bachelor en biologie (*)</b>	<b>Cours: 2 ph</b>	<b>écrit: 2 h</b>	12
<b>Bachelor en biologie et ethnologie</b>	<b>Cours: 2 ph</b>	<b>oral: 15 min</b>	3
<b>Bachelor en sciences et sport (biologie) (*)</b>	<b>Cours: 2 ph</b>	<b>écrit: 2 h</b>	12
<b>Pilier principal B A - biologie (*)</b>	<b>Cours: 2 ph</b>	<b>écrit: 2 h</b>	12
<b>Pilier secondaire B A - biologie (*)</b>	<b>Cours: 2 ph</b>	<b>écrit: 2 h</b>	12

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

### Période d'enseignement:

- Semestre Automne

### Equipe enseignante:

Daniel Job

### Objectifs:

Cours: Les objectifs sont de donner aux étudiants une vision large et moderne de la mycologie, permettant d'acquérir des connaissances de bases complètes en mycologie qui pourront être utilisées dans différents domaines de la science et/ou de l'industrie.

TP: Les objectifs sont de permettre aux étudiants de visualiser les structures et les formes fongiques existantes, d'apprendre les techniques et les démarches nécessaires aux déterminations de différents types de champignons, en étudiant en même temps, grâce aux expériences proposées, la complexité des comportements fongiques.

### Contenu:

Cours: Le cours est divisé en 7 chapitres: Introduction. L'architecture de la cellule fongique. Métabolisme et croissance hyphale. Les champignons toxiques et hallucinogènes. Les champignons dans les écosystèmes. La systématique des champignons. Les applications industrielles et biotechnologiques des champignons.

Les TP sont axés sur trois volets :

- 1- la compréhension et la reconnaissance des différentes structures végétatives et fertiles qui vont être produites par les champignons en conditions naturelles ou de laboratoire.
- 2- l'identification systématique des principaux groupes de champignons au niveau d'ordre, de famille ou même de genre pour les groupes les plus importants,
- 3- l'expérimentation sur la physiologie fongique et le comportement de souches sélectionnées, par rapport à différents stimuli.

### Forme de l'évaluation:

Écrit, 1 heure

### Documentation:

Alexopoulos, C. & Mins, C. 2007. Introductory Mycology; An, Z. 2004. Handbook of Industrial Mycology; Carlile, M. & Watkinson, S. 2001. The Fungi; Chang, S. & Miles, G. 2004. Mushrooms.

### Pré-requis:

Cours: Des connaissances de base sur la biologie cellulaire et la physiologie des organismes sont nécessaires. Par contre, pas de connaissances préalables en mycologie n'est indispensable.

TP: Cours de Mycologie

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