

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

### Ecologie chimique (3ZL1037)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
<b>Bachelor en biologie</b>	<b>Cours: 2 ph</b>	<b>écrit: 1 h</b>	3
<b>Bachelor en biologie et ethnologie</b>	<b>Cours: 2 ph</b>	<b>écrit: 1 h</b>	3
<b>Bachelor en sciences et sport (biologie)</b>	<b>Cours: 2 ph</b>	<b>écrit: 1 h</b>	3
<b>Bachelor en systèmes naturels</b>	<b>Cours: 2 ph</b>	<b>écrit: 1 h</b>	3
<b>Pilier principal B A - biologie</b>	<b>Cours: 2 ph</b>	<b>écrit: 1 h</b>	3
<b>Pilier secondaire B A - biologie</b>	<b>Cours: 2 ph</b>	<b>écrit: 1 h</b>	3

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

#### Période d'enseignement:

- Semestre Automne

#### Equipe enseignante:

- Prof. T. Turlings
- Prof. G. Roeder

#### Objectifs:

- Cet enseignement a pour but de donner un aperçu du rôle et de l'importance des substances chimiques dans les interactions entre les organismes vivants.
- Ce cours traitera également des aspects liés à l'identification de substances bioactives, aux expériences de laboratoire et de terrain permettant de tester ces molécules, ainsi qu'à leur utilisation à des fins bénéfiques.

#### Contenu:

- L'enseignement commence avec une introduction générale, incluant des définitions ainsi que des exemples appropriés.
- Les sessions suivantes couvriront plusieurs domaines de l'écologie chimique :  
Les phéromones et leurs applications  
Les défenses chimiques  
Le mimétisme chimique  
L'écologie chimique des interactions multitrophiques  
L'analyse de composés bioactifs  
Les méthodes et les techniques utilisées dans les études en écologie chimique  
L'écologie chimique humaine
- Tout le cours sera ponctué de nombreux exemples centrés sur l'écologie et dans une moindre mesure sur la chimie. Finalement, les participants seront appelés à participer activement lors de certaines sessions.

#### Forme de l'évaluation:

- Examen écrit de 1 heure, contenant 2 questions à développer ainsi que 12 questions à choix multiples.

#### Documentation:

- Les étudiants ont à leur disposition des supports de cours, ainsi que les articles scientifiques mentionnés, sur la plateforme de cours Claroline
- Sciences - BABIOECOCHI - écologie chimique (Ted TURLINGS & Gregory ROEDER).

#### Pré-requis:

Aucun

#### Forme de l'enseignement:

Cours magistral