

- 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>	Voir ci-dessous	3
<b>Bachelor en biologie et ethnologie</b>	<b>Cours: 2 ph</b>	Voir ci-dessous	3
<b>Pilier principal B A - biologie</b>	<b>Cours: 2 ph</b>	Voir ci-dessous	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
- autres intervenant-e-s

### Contenu

L'enseignement commence avec une introduction générale, incluant des définitions indispensables illustrées par des exemples appropriés.

Les sessions suivantes couvriront plusieurs domaines de l'écologie chimique, dont :

- 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 en milieu aquatique
- L'écologie chimique des vertébrés

L'ensemble du 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 des questions à développer ainsi que des questions à choix multiples.

### Documentation

- Les étudiant-e-s ont à leur disposition des supports de cours, ainsi que les articles scientifiques mentionnés, sur la plateforme de cours Moodle (Sciences/Biologie)

### Pré-requis

Aucun

### Forme de l'enseignement

Cours magistral

### Objectifs d'apprentissage

Au terme de la formation l'étudiant-e doit être capable de :

- Reconnaître le rôle des composés chimiques bioactifs dans le comportement des êtres vivants

### Compétences transférables

- Gérer des projets