

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

Ecologie chimique (3ZL1037)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
Bachelor en biologie	Cours: 2 ph	Voir ci-dessous	3
Bachelor en biologie et ethnologie	Cours: 2 ph	Voir ci-dessous	3
Bachelor en sciences et sport (biologie)	Cours: 2 ph	Voir ci-dessous	3
Bachelor en systèmes naturels	Cours: 2 ph	Voir ci-dessous	3
Pilier principal B A - biologie	Cours: 2 ph	Voir ci-dessous	3
Pilier secondaire B A - biologie	Cours: 2 ph	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 intervenants

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 des questions à développer ainsi que des 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 Moodle (Sciences/Biologie)

Pré-requis:

Aucun

Forme de l'enseignement:

Cours magistral

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

Ecologie chimique (3ZL1037)