

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

## Géomicrobiologie (3BT2078)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
<b>Master en biogéosciences (*)</b>	<b>Cours: 9 pg Séminaire: 9 pg</b>	Voir ci-dessous	4

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

### Période d'enseignement:

- Semestre Printemps

### Equipe enseignante

Pilar Junier, Saskia Bindschedler

### Contenu

L'idée générale du cours est de discuter des découvertes récentes du domaine de la géomicrobiologie. Pour ce faire, en plus des aspects théoriques de base, des éléments d'actualité dans le domaine de la géomicrobiologie seront abordés via des discussions d'articles récents. La partie théorique est complétée par l'élaboration d'un plan expérimental simple en lien avec la géomicrobiologie. Celui-ci sera ensuite mis en place via une expérience pratique au laboratoire.

### Forme de l'évaluation

Examen oral de 45 min.

### Documentation

- 1) Introduction to Geomicrobiology. K. Konhauser. 2009. Blackwell publishing.
- 2) Environmental microbiology, from genomes to biogeochemistry. E. Madsen. 2008. Blackwell publishing.
- 3) Articles fournis durant le cours.

### Pré-requis

Il est fortement conseillé d'avoir suivi les cours théoriques suivants : bactériologie, mycologie et microbiologie des environnements naturels.

### Forme de l'enseignement

Cours ex-cathedra, discussions d'articles et sortie sur le terrain.

### Objectifs d'apprentissage

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

- Identifier des question scientifiques
- Rédiger un rapport scientifique
- Développer un projet de recherche
- Communiquer des résultats
- Concevoir des expériences
- Analyser des résultats scientifiques

### Compétences transférables

- Citer des sources pertinentes a un sujet
- Gérer son temps
- Défendre une démarche expérimentale
- Présenter ses résultats
- Gérer un projet

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