

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

Qualité de l'environnement et diversité microbienne - rapport (3BL1113)

| Filières concernées | Nombre d'heures | Validation | Crédits ECTS |
|---|--------------------------------------|-------------------|--------------|
| Bachelor en biologie | Mémoire/dissertation 1 pg | rapport: 1 | 4 |
| Bachelor en biologie et ethnologie | Mémoire/dissertation 1 pg | rapport: 1 | 4 |
| Bachelor en sciences et sport (biologie) | Mémoire/dissertation 1 pg | rapport: 1 | 4 |
| Pilier principal B A - biologie | Mémoire/dissertation 1 pg | rapport: 1 | 4 |
| Pilier secondaire B A - biologie | Mémoire/dissertation 1 pg | rapport: 1 | 4 |

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

Période d'enseignement:

- Semestre Printemps

Equipe enseignante:

Prof. Pilar Junier, Dr. Edith Joseph, Dr. Enrique Lara, Dr. Tina Wunderlin et Dr. Paul-Etienne Montandon

Objectifs:

Permettre aux étudiants d'élargir leurs connaissances dans les domaines microbiologiques appliqués à l'étude de la qualité de l'environnement.

Contenu:

Contenu accorde au cours théoriques et pratiques

Forme de l'évaluation:

Un examen oral et un rapport écrit seront notés.

Documentation:

Pour chaque sujet des articles scientifiques appropriés seront mis à disposition au début de l'APP.

Pré-requis:

Avoir suivie les cours théoriques de bactériologie et de mycologie est fortement conseillé.

Forme de l'enseignement:

Recherche bibliographique, travaux pratiques, expérimentation en laboratoire et terrain.