

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

Adaptation des plantes à un environnement changeant (3BL1103)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
Bachelor en biologie	Cours: 30 dj	oral: 30 min	4
Bachelor en biologie et ethnologie	Cours: 30 dj	oral: 30 min	4
Bachelor en sciences et sport (biologie)	Cours: 30 dj	oral: 30 min	4
Pilier principal B A - biologie	Cours: 30 dj	oral: 30 min	4
Pilier secondaire B A - biologie	Cours: 30 dj	oral: 30 min	4

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

Période d'enseignement:

- Semestre Printemps

Objectifs:

Learn to define a research question in the field of plant adaptations to environmental change and to answer it by an experimental study

Contenu:

Introduction to an emerging research field and how research is done

Forme de l'évaluation:

Oral exam, 30 min + rapport

Documentation:

A list of relevant scientific publications will be distributed at the beginning of the course

Forme de l'enseignement:

Practical course (APP)