

- Faculté des sciences
- [www.unine.ch/sciences](http://www.unine.ch/sciences)

### Comparative cognition (3BL2210)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
<b>Master en biologie (*)</b>	<b>Cours: 4 ph</b>	Voir ci-dessous	12
<b>Master en sciences cognitives</b>	<b>Cours: 3 ph</b>	Voir ci-dessous	5

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

#### Période d'enseignement:

- Semestre Printemps

#### Equipe enseignante:

Klaus Zuberbühler

#### Objectifs:

To lead students to the cutting edge of comparative cognition research, by evaluating recent empirical progress and integrating it with current theory

#### Contenu:

General introduction, followed by student-led sessions

#### Forme de l'évaluation:

Continuous assessment: oral presentation (25%), essay (75%)

Work submitted past the agreed deadline, without good cause, will not be marked and entered as a 'fail'

#### Documentation:

additional material provided on Moodle

#### Forme de l'enseignement:

Student-led seminars

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