

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

## Exercices de chimie organique II (3CH1055)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
<b>Propédeutique en sciences pharmaceutiques (*)</b>	<b>Exercice: 1 ph</b>	<b>oral: 30 min</b>	<b>6</b>

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

### Période d'enseignement:

- Semestre Printemps

### Equipe enseignante:

Robert Deschenaux

### Objectifs:

1. Dédire le mécanisme réactionnel
2. Expliquer la transformation d'une molécule
3. Discuter les différentes possibilités pour une réaction chimique
4. Discuter la stéréochimie d'une transformation

### Contenu:

Voir cours de Chimie Organique II

### Forme de l'évaluation:

Aucune

### Documentation:

Mechanisms in Organic Reactions, Richard A. Jackson, RSC

### Pré-requis:

Cours de Chimie Organique II

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