

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

## Exercices de chimie organique I (3CH0006)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
<b>Propédeutique en médecine (*)</b>	<b>Exercice: 1 ph</b>	<b>écrit: 4 h</b>	15
<b>Propédeutique en sciences pharmaceutiques (*)</b>	<b>Exercice: 1 ph</b>	<b>oral: 30 min</b>	6

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

### Période d'enseignement:

- Semestre Automne

### Equipe enseignante:

Robert Deschenaux

### Objectifs:

1. Dessiner des structures
2. Calculs thermodynamiques
3. Donner configuration absolue
4. Discuter les structures mésomères
5. Discuter la stabilité des structures
6. Evaluer l'acidité et la basicité

### Contenu:

Voir Cours de Chimie Organique I

### Forme de l'évaluation:

La matière est englobée dans l'examen.

### Documentation:

Chimie Organique 1, Harold Hart, Dunod

### Pré-requis:

Cours de Chimie Organique I

### Forme de l'enseignement:

Exercices à préparer

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