

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

Exercices de chimie organique I (3CH0006)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
Propédeutique en médecine (*)	Exercice: 1 ph	Voir ci-dessous	15
Propédeutique en sciences pharmaceutiques (*)	Exercice: 1 ph	Voir ci-dessous	3

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 - Les grands principes; John McMurry & Eric Simanek; 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