

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

Exercices de chimie organique II (3CH1055)

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

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. Déduire 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