

## Groupements protecteurs et synthèses totales

Niveau d'étude Bac +4 ECTS 3 crédits

Composante
Sciences Fondamentales
et Appliquées

Période de l'année **Semestre 8** 

### Présentation

#### Description

Utilisation de groupements protecteurs et nouvelles méthodologies de synthèse de composés élaborés, analyse rétrosynthétique

#### **Objectifs**

Acquisition de notions clefs pour une démarche de synthèse multi-étapes de molécules élaborées

#### Heures d'enseignement

 CM
 10h

 TD
 17h

### Pré-requis obligatoires

Licence de chimie ou diplôme équivalent dans ce domaine intégrant les notions fondamentales de chimie organique.

## Programme détaillé

Les étudiants acquièrent dans ce module différents concepts et connaissance pour la synthèse de molécules élaborées; en particulier:

- l'utilisation de groupements protecteurs et son intérêt dans des séquences multi-étapes;
- analyse rétrosynthétique : stratégies de briques moléculaires; de transformations et de groupements fonctionnels
- application des notions sur quelques exemples de synthèse de molécules naturelles et (ou) bioactives.



- Groupements protecteurs
- · Protection des alcools
- Protection des composes carbonylés
- · Protection des acides
- Protection des amines
- Exercices
- Introduction à l'analyse rétrosynthétique
- Generalités
- Stratégie basée sur les synthons
- Stratégie basée sur les fonctions
- Stratégie basée sur les réactions
- Exercices

### Compétences visées

Savoir proposer des stratégies de synthèse de molécules élaborées

# Infos pratiques

Lieu(x)

# Poitiers-Campus