

# Synthèse asymétrique

Niveau d'étude  
**Bac +5**

ECTS  
**6 crédits**

Composante  
**Sciences Fondamentales  
et Appliquées**

Période de l'année  
**Semestre 9**

---

## Présentation

### Description

Etude des principales réactions stéréosélectives portant sur la chimie des alcènes et des carbonyles.

### Objectifs

Maîtrise des outils de synthèse permettant d'accéder à des molécules complexes de façon stéréosélective.

### Heures d'enseignement

|    |    |     |
|----|----|-----|
| TD | TD | 30h |
| CM | CM | 20h |

### Pré-requis obligatoires

Chimie organique niveau M1

### Programme détaillé

L'UE synthèse asymétrique traitera des principales réactions stéréosélectives employées en synthèse organique et basées sur la chimie des alcènes et des carbonyles ainsi que des composés organophosphorés et composés organosilylés

1ère partie : Chimie stéréosélective

\* Concepts de stéréochimie

- \* Chimie stéréosélective des alcènes (réactions de Wittig, oléfination de Julia, oléfination de Peterson, hydroboration, hydrogénation, oxydation, époxydation et dihydroxylation de Sharpless...)
- \* Chimie stéréosélective des carbonyles (réactions d'addition, modèle de Felkin-Ahn, modèle chélate 1,2 et 1,3, additions dirigées, allylation et crotylation, auxiliaires chiraux, alkylation, aldolisation, état de transition de Zimmermann-Traxler...)
- \* Chimie stéréosélective des imines (aminations réductrices, réaction de strecker, réaction de Mannich...)

2ème partie : Composés organophosphorés et composés organosilylés en synthèse asymétrique

- \* Composés organophosphorés : généralités
- \* Acides phosphoriques chiraux et dérivés
  - \* Synthèse
  - \* Application en synthèse asymétrique
- \* Acides de Lewis silylés et dérivés
  - \* Synthèse
  - \* Application en synthèse asymétrique

## Compétences visées

Savoir élaborer des stratégies de synthèse multi-étapes afin d'accéder à des composés complexes de manière stéréosélective.

---

## Infos pratiques

### Lieu(x)

# Poitiers-Campus