# PROGRAMME DE COLLES – CHIMIE – PC

### Semaine du 17/11 au 21/11

#### TRANSFORMATION DE LA MATIERE EN CHIMIE ORGANIQUE

#### Chapitre 1: Additions sur les doubles liaisons carbone-carbone

#### I. Présentation des hydrocarbures insaturés

- Les alcènes
- 2. Les alcynes
- 3. Propriétés acido-basiques

### II. Hydratation acido-catalysée des alcènes : synthèse d'alcools

- 1. Bilan et résultats expérimentaux
- 2. Mécanisme
- 3. Régiosélectivité

# III. Hydroboration-oxydation: synthèse d'alcools primaires

- 1. Réactivité du borane et bilan
- 2. Mécanisme et caractéristiques de la réaction
- 3. Utilisation en synthèse

# IV. Hydrogénation catalytique des alcènes et des alcynes

1. Hydrogénation en catalyse hétérogène

Bilan

Catalyseur et mécanisme

Régiosélectivité et stéréosélectivité

2. Hydrogénation en catalyse homogène

Catalyseur

- Sélectivité en catalyse homogène
- 3. Hydrogénation des alcynes

# Objectifs du chapitre

#### **Savoirs**

#### Définir les termes :

Alcène, alcyne, hydratation d'un alcène, hydroboration, addition syn, catalyse homogène, catalyse hétérogène, catalyseur « empoisonné »

# Capacités exigibles :

- Prévoir ou justifier la régiosélectivité de l'hydratation d'un alcène à l'aide de la stabilité des carbocation intermédiaires.
- Prévoir ou justifier la régiosélectivité de l'hydroboration à l'aide des effets stériques.
- Hydrogénation catalytique : identifier les différents types d'interactions entre le catalyseur hétérogène et les réactifs.
- Interpréter la stéréospécificité syn de l'addition du dihydrogène à l'aide du mécanisme en catalyse hétérogène.
- Identifier les processus élémentaires intervenant lors de l'hydrogénation d'un alcène en catalyse homogène.

# Chapitre 2 : Addition nucléophile suivie d'élimination

### I. Présentation des acides carboxyliques et des dérivés d'acides

- 1. Structure et nomenclature
- 2. Propriétés physiques et spectroscopiques
- 3. Propriétés acido-basiques

# II. Réactivité des acides carboxyliques et des dérivés d'acide

- 1. Réactivité des acides carboxyliques
- 2. Réactivité comparée des dérivés d'acide

# PROGRAMME DE COLLES – CHIMIE – PC

- 3. Mécanisme de l'addition nucléophile suivie d'élimination
- 4. Activation du groupe carboxyle
  - b) Activation ex-situ
  - c) Activation in-situ

#### III. Synthèses des esters et des amides

- 5. Synthèse des esters
  - a) A partir des acides carboxyliques : estérification de Fischer
  - b) A partir des chlorures d'acyles ou anhydrides d'acide
  - c) Applications
- 6. Synthèse des amides
  - a) A partir des acides carboxyliques
  - b) A partir des chlorures d'acyles ou anhydrides d'acide
  - c) Applications

#### **Savoirs**

#### Définir les termes :

Dérivé d'acide (composé carboxylé), activation in-situ, activation ex-situ, prototropie, estérification de Fischer, acylation d'une amine, amine non acylable.

# Capacités exigibles :

- Comparer les réactivités électrophiles des acides carboxyliques, chlorures d'acyle, anhydrides d'acide, esters, amides, les aptitudes nucléofuges des groupes partants dans les molécules correspondantes et en déduire l'importance de l'activation du groupe carboxyle.
- Proposer et/ou analyser différents moyens d'activation d'un groupe carboxyle.
- Expliquer comment obtenir un bon rendement de synthèse d'ester à partir d'un alcool primaire ou secondaire et d'un acide carboxylique selon la méthode d'activation choisie et les conditions expérimentales.
- Justifier le choix des conditions opératoires retenues pour la synthèse des amides.

### **TOUTE LA CHIMIE ORGANIQUE DE PCSI**

Tous les bilans et mécanismes demandés dans le DM n°2 Sciences.