

## Catalyse

- 1- Catalyseur, catalyse homogène et hétérogène.
- 2- Intervention dans un mécanisme : cas de la catalyse homogène.
- 3- Catalyse acide-base, catalyse redox.
- 4- Autocatalyse.
- 5- Cinétique enzymatique : modèle de Michaelis-Menten

*Révisions de chimie organique de première partie : stéréochimie, RX, RMgX*

## Oxydation et réduction en chimie organique

- I- Oxydation des alcools et carbonyles.
- II- Réduction par les hydrures complexes des dérivés carbonylés.
  - 1- Les différents réactifs.
  - 2- Mécanisme modèle.

### Colleurs :

<b>Daudeville Adrien</b>	<b>mercredi 16h-18h</b>
<b>Delserieys Jean</b>	<b>vendredi 16h-18h</b>
<del><b>Faleou Serge</b></del>	<del><b>vendredi 16h</b></del>
<b>Thomazeau Anne</b>	<b>vendredi 18h-20h</b>