

CHIMIE GENERALE

- I. Les constituants de la matière
- II. Les liaisons chimiques et géométrie des molécules
- III. Les réactions chimiques
- IV. Cinétique
- V. Aspect énergétique des réactions chimiques
- VI. Solutions électrolytiques
- VII. Conductimétrie
- VIII. Evolution spontanée d'un système chimique
- IX. Oxydoréduction
 - A- Les piles
 - B- Oxydoréduction
 - C- Electrolyse
- X. Transformations totales ou limitées - Etat d'équilibre
- XI. Les acides et les bases en solution aqueuse

CHIMIE ORGANIQUE

- XII. Introduction à la chimie organique
- XIII. Alcanes et Alcènes
- XIV. Tests de caractérisation des espèces chimiques
- XV. Les alcools
- XVI. Estérification et hydrolyse
- XVII. Les acides carboxyliques et les dérivés - Saponification - Aspirine