

PROGRAMME DE COLLES PC

SEMAINE 21 : 13 - 17 Mars 2017

SEMAINE 22 : 20- 24 Mars 2017

Cinétique des réactions redox :

- Tracé des courbes $i = f(E)$
- Utilisation : piles, électrolyses, accumulateurs

Courbes $i=f(E)$ – Corrosion :

- Utilisation
- Application à la préparation du zinc par électrolyse
- Phénomène de corrosion et utilisation du zinc pour la protection du fer : galvanisation, électrozingage et anodes sacrificielles

Créations de liaisons C=C : SEMAINE 22

- Réaction de Wittig
- Métathèse des alcènes

Révisions : Chimie organique PCSI



Georg Wittig