

Table des matières

| | |
|-----------------------------------------------------------------|-----|
| Centrale – Supélec 2004 Filière PC | 7 |
| 1. Les polymères. Réactions de polyaddition | |
| 2. Étude de la synthèse du furanéol | |
| Centrale – Supélec 2004 Filière MP | 24 |
| Applications de la conductimétrie en chimie | |
| Centrale – Supélec 2004 Filière PSI | 34 |
| Obtention du silicium | |
| Mines – Ponts 2004 Filière PC | 42 |
| 1. Le cobalt | |
| 2. Synthèse du 7,20-diisocyanoadociane | |
| Mines – Ponts 2004 Filière MP | 69 |
| Le thallium | |
| Mines – Ponts 2004 Filière PSI | 80 |
| Quelques aspects de la chimie des halogènes et de leurs dérivés | |
| Centrale – Supélec 2003 Filière PC | 91 |
| 1. Synthèse organique de la Nootkatone | |
| 2. À propos de l'iode | |
| Centrale – Supélec 2003 Filière MP | 117 |
| Traitement des surfaces | |
| 1. Codépôt électrochimique cuivre-zinc | |
| 2. Oxydation surfacique | |

| | |
|----------------------------------------------------|-----|
| Centrale – Supélec 2003 | 130 |
| Filière PSI | |
| 1. Corrosion sèche d'un métal | |
| 2. Corrosion en phase aqueuse : aspects cinétiques | |

| | |
|-------------------------------------------|-----|
| Mines – Ponts 2003 | 141 |
| Filière PC | |
| 1. Étude de quelques métaux de transition | |
| 2. Synthèse de l'aspartamé | |

| | |
|---------------------------|-----|
| Mines – Ponts 2003 | 167 |
| Filière MP | |
| Le cadmium | |

| | |
|---------------------------|-----|
| Mines – Ponts 2003 | 181 |
| Filière PSI | |

Le chlore

Matériel protégé par le droit d'auteur