

LC 11 : BIBLIOTHÈQUE

Thème : CHIMIE INDUSTRIELLE

1. Chimie verte : concepts et applications, AUGÉ
2. Principes fondamentaux du génie des procédés, FAUDUET
 - Pas mal de réacteurs (p. 224-255)
 - Risque et pollution (p. 255-334)
3. Métallurgie générale, BÉNARD
 - Bauxite (p. 449)
 - Grillage de la Blende (p. 461)
 - Métallurgie (p. 468-502)
 - Électrolyse (p. 523-554)
4. Thermodynamique matériaux, MESPLÈDE
 - Pyrométallurgie (p. 285)
 - Hydrométallurgie (p. 327)
 - Courbes IE et électrolyse (p. 371)
 - Corrosion (p. 405)
5. H Prépa, DURUPHTY
 - Diagrammes d'Ellingham (p. 303-339)
6. Cours de Chimie, Tome 2, BOTTIN
 - Procédé chlore/soude (p. 208-240)
 - Ellingham (p. 242-264)
 - Elaboration industrielle : titane et silicium (p. 269-287)
 - Industrie des composés azotés (p. 288-312)
 - Industrie des engrais (p. 315-322)