

## **Chimie 2**

Titre(s) : Chimie 2 : 1re année PCSI. 2e période

Auteur(s) : Durupthy, Odile

Autre(s) responsabilité(s) : Fourès, Christine (Collaborateur)  
Zobiri, Thérèse (Collaborateur)

Editeur, producteur : Paris : Hachette, 2003

Description matérielle : 1 vol. 384 p. : graph., fig. ; 24 cm

Collection : H prépa 1271-8904

ISBN : 978-2-01-145549-9

Appartient à la collection : H prépa 1271-8904

Classification décimale Dewey : 540

Note(s) : La couv. porte en plus : "Nouveau programme", "Option PC" et "Le cours, de nombreux exercices, tous les corrigés"

Résumé ou extrait : - Modèle quantique de l'atome - Structure électronique des molécules - Liaison hydrogène ; interactions de van der Waals - Composés à liaisons C - X - Composés à liaison C - N - Composés à liaison C - O - Applications du premier principe à la chimie - Equilibres acido-basiques - Equilibres de complexation - Equilibres de précipitation - Les équilibres d'oxydoréduction

Sujet(s) : Chimie Manuels d'enseignement supérieur Chimie Problèmes et exercices

Sujet - Nom commun : Chimie et sciences connexes