

## **Chimie**

Titre(s) : Chimie : 1re année : PCSI

Auteur(s) : Grécias, Pierre

Autre(s) auteur(s) : Rédoglia, Stéphane

Editeur, producteur : Paris : Tec & Doc, impr. 2013

Description matérielle : 1 vol. (VIII-871 p.) : ill., graph., schémas; 26 cm

Collection : compétences prépas

Appartient à la collection : compétences prépas

Classification décimale Dewey : 540

Note(s) : PCSI = Physique-chimie et sciences de l'ingénieur. - Classes préparatoires aux grandes écoles scientifiques & premier cycle universitaire. - La couv. porte en plus : "Tout le programme : le cours et ses explications, les capacités exigibles, les compétences expérimentales, les approches documentaires", "Tous les corrigés : le point des compétences, les résolutions types, les questions de raisonnement, les exercices d'entraînement", "Nouveaux programmes 2013"

Note sur le contenu : Partie I. Transformations de la matière. - Partie II. Architecture de la matière. - Partie III. Structure, réactivité et transformations en chimie organique (1re partie). - Partie IV. Architecture de la matière condensée : solides cristallins. - Partie V. Transformations chimiques en solution aqueuse. - Partie VI. Réactivité et transformations en chimie organique (2e partie)

Sujet(s) : Chimie physique et théorique Manuels d'enseignement supérieur

Chimie physique et théorique Problèmes et exercices

Chimie organique Manuels d'enseignement supérieur

Chimie organique Problèmes et exercices

Sujet - Nom commun : Chimie et sciences connexes