

## **Chimie**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Chimie : tout-en-un : PCSI

Auteur(s) : Fosset, Bruno

Autre(s) auteur(s) : Baudin, Jean-Bernard  
Lahitète, Frédéric

Editeur, producteur : Paris : Dunod, impr. 2013  
(impr. en Belgique)

Description matérielle : 1 vol. (XIII-1169 p.) : ill., fig. ; 24 cm

Collection : J'intègre tout-en-un

ISBN : 978-2-10-060074-8

EAN : 9782100600748

Appartient à la collection : J'intègre (Paris) 0993-7064 2013

Classification décimale Dewey : 540.76 23

Note(s) : La couv. porte en plus : "Conforme au nouveau programme" et "Tout le programme, le cours de référence, des approches documentaires, des exercices et des problèmes, tous les corrigés détaillés". - PCSI = Physique, chimie et sciences de l'ingénieur. - Index

Résumé ou extrait : Les "Tout-en-un" J'intègre vous proposent le cours de référence en classes préparatoires scientifiques, ainsi que de nombreux exercices et problèmes intégralement résolus. Entièrement réécrits pour être conformes à la réforme des programmes 2013. [4e de couv.]

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

Sujet - Nom commun : Chimie

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Problèmes et exercices