

Chimie

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

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

Auteur(s) : Fosset, Bruno

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

Editeur, producteur : Paris : Dunod, DL 2014
(95-Domont; Dupli-print)

Description matérielle : 1 vol. (V-379 p.) : fig., graph., tabl. ; 24 cm

Collection : J'intègre tout-en-un

ISBN : 978-2-10-071371-4

EAN : 9782100713714

Appartient à la collection : J'intègre (Paris) 0993-7064 2014

Classification décimale Dewey : 540.76 23

Note(s) : PSI = Physique et Sciences de l'Ingénieur. - La couv. porte en plus : "PSI-PSI*." "Conforme au nouveau programme. Tout le programme. Le cours de référence. Des approches documentaires. Des exercices et des problèmes. Tous les corrigés détaillés". - 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 2014, les ouvrages J'intègre sont les compagnons de votre réussite. Un cours complet et conforme au nouveau programme. Toutes les notions sont abordées dans le strict respect des programmes. De nombreux exemples, des illustrations et des remarques pédagogiques vous aident à bien comprendre le cours. Des approches documentaires vous sont proposées en complément du cours. Des exercices et problèmes d'entraînement. Dans chaque chapitre, un grand nombre d'exercices pour bien assimiler le cours et vous entraîner. Les énoncés sont classés par difficulté progressive. Les problèmes sont en grande partie extraits de sujets de concours. Tous les corrigés détaillés. Tous les exercices et problèmes sont intégralement résolus afin de pouvoir travailler en parfaite autonomie. [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