

Les mille et une questions de la chimie en prépa

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Les mille et une questions de la chimie en prépa : 1re année PCSI : nouveau programme

Auteur(s) : Uhl, Lionel (1977-....)

Editeur, producteur : Paris : Ellipses, DL 2013
(14-Condé-sur-Noireau; Corlet impr.)

Description matérielle : 1 vol. (412 p.) : ill., fig., couv. ill. en coul. ; 26 cm

Collection : Les mille et une questions en prépa

ISBN : 978-2-7298-8204-4

EAN : 9782729882044

Appartient à la collection : Les Mille et une questions en prépa 1994-232X 2013

Titre de couverture : [Chimie. 1re année PCSI.]

Classification décimale Dewey : 541.076 23

Note(s) : La couv. porte en plus : "conforme au nouveau programme". - PCSI = Physique, Chimie et Sciences de l'Ingénieur

Résumé ou extrait : Ce livre conforme au nouveau programme de 2013 reprend une conception originale imaginée dans l'unique but d'être utile aux élèves. Ce n'est ni un manuel de cours, ni un recueil de problèmes. Pour répondre à la demande des étudiants toujours soucieux d'aller vite et bien à l'essentiel, il embrasse sous forme d'une batterie de questions courtes, de conseils et d'exercices, la totalité du programme de physique de PCSI. Il a été conçu dans un double objectif: ponctuellement, préparer efficacement une colle, faire le point sur les connaissances avant un devoir surveillé, entamer sereinement les révisions de fin d'année, qu'il s'agisse du passage de 1ere en 2e année ou de la préparation à l'écrit et à l'oral des concours en 2e année ; au quotidien, permettre un travail de fond régulier tout au long de l'année. Il regroupe tout ce qui est indispensable pour réussir à l'écrit et à l'oral et sera donc utile à tous ceux qui ont à coeur de travailler la physique dans l'objectif des concours et de leur formation personnelle. Chacun des 8 chapitres regroupe plusieurs dizaines de questions réparties en rubriques : les ordres de grandeur utiles ; le cours d'abord ; conseils à suivre ; erreurs à éviter ; applications directes du cours ; questions de réflexion ; physique pratique ; exercices ; travaux pratiques (selon les cas). Bien sûr chaque chapitre "questions" est suivi de son chapitre "réponses", entièrement rédigé et reconnaissable à sa

marge grisée sur le côté droit. [4e de couv.]

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

Sujet - Nom commun : Chimie physique et théorique

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Problèmes et exercices