

Physique-chimie

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Physique-chimie : visa pour la prépa : MPSI, PCSI, PTSI, BCPST

Auteur(s) : Bagard, Séverine

Autre(s) auteur(s) : Simon, Nicolas (1976-....)

Mention d'édition : [Éd.] 2016-2017

Editeur, producteur : Paris : Dunod, DL 2016
(impr. en Espagne)

Description matérielle : 1 vol. (VIII-230 p.) : ill. ; 25 cm

Collection : J'intègre visa pour la prépa

ISBN : 978-2-10-074700-9

EAN : 9782100747009

Appartient à la collection : J'intègre (Paris) 0993-7064 2016

Classification décimale Dewey : 530 23

Note(s) : MPSI = Mathématiques, physique et sciences de l'ingénieur. - PCSI = Physique, chimie et sciences de l'ingénieur. - PTSI = Physique, technologie et sciences de l'ingénieur. - BCPST = Biologie, chimie, physique et sciences de la terre. - La couv. porte en plus : "Un manuel complet pour réussir son entrée en prépa", "Tout le cours du lycée à maîtriser", "Des QCM et des exercices", "Tous les corrigés détaillés". - Appartient à la collection : Visa pour la prépa, ISSN 1951-767X. - Index

Résumé ou extrait : Vous souhaitez préparer votre entrée en prépa ? Vous êtes en prépa et vous pensez avoir des lacunes sur le programme du lycée ? Ce manuel vous aidera à maîtriser tous les pré-requis en Physique-Chimie. Un cours qui fait la synthèse des notions du lycée requises en prépa. Pour vous aider à bien démarrer votre année, l'ouvrage revisite le programme du lycée sous un angle nouveau et pédagogique. Organisé sous forme de questions-réponses, il présente les notions et méthodes incontournables pour réussir. Tous les corrigés détaillés. [4e de couv.]

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

Physique Problèmes et exercices
Physique Manuels d'enseignement supérieur

Sujet - Nom commun : Physique
Chimie

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Manuels d'enseignement supérieur