

# Physique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Physique : Exercices incontournables : PSI/PSI\*

Auteur(s) : Beury, Jean-Noël

Mention d'édition : 2e éd.

Editeur, producteur : Malakoff : Dunod, DL 2017  
(53-Mayenne; Impr. Jouve)

Description matérielle : 314 p. : ill. ; 24 cm

Collection : J'intègre exercices incontournables

ISBN : 978-2-10-076267-5

EAN : 9782100762675

Appartient à la collection : J'intègre (Paris) 0993-7064 2017

Classification décimale Dewey : 530.076 23

Note(s) : PSI = Physique, Sciences de l'Ingénieur. - La couv. porte en plus : "Les exercices incontournables du programme, les méthodes de résolution étape par étape, les erreurs à éviter, les corrigés détaillés"

Résumé ou extrait : Vous avez besoin d'accompagnement pour appliquer votre cours de physique ? Vous voulez être à l'aise face à tous les types d'exercices ? La clé de la réussite est de bien maîtriser les exercices incontournables du programme. Cet ouvrage vous fait découvrir ces exercices et vous dévoile leurs méthodes de résolution. Pour chaque exercice, vous trouverez : - La méthode de résolution expliquée et commentée étape par étape, - Le corrigé détaillé rédigé, - Les astuces à retenir et les pièges à éviter. Dans cette nouvelle édition 6 nouveaux exercices ont été ajoutés et 32 (sur 90) ont été modifiés pour tenir compte des questions posées aux concours 2015 et 2016.[4ème de couv.]

Sujet(s) : Physique Manuels d'enseignement supérieur Physique Problèmes et exercices Classes préparatoires Programmes d'études

Sujet - Nom commun : Physique

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Problèmes et exercices