

# Mécanique 1

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Mécanique 1

Ensemble : Le cours de physique de Feynman Tome 1

Est une traduction de : The Feynman lectures on physics

Auteur(s) : Feynman, Richard Phillips (1918-1988)

Autre(s) auteur(s) : Leighton, Robert B. (1919-1997)  
Sands, Matthew Linzee

Mention d'édition : Nouvelle éd.

Editeur, producteur : Paris : Dunod, DL 2014  
(42-Saint-Just-la-Pendue; Impr. Chirat)

Description matérielle : 1 vol. XXV-373 p. : graph., fig., couv. ill. ; 25 cm

ISBN : 978-2-10-059743-7  
978-2-10-084896-6

EAN : 9782100597437  
9782100848966 réimpr. 2022

Classification décimale Dewey : 530 23

Note(s) : Trad. de "The Feynman lectures on physics"

Résumé ou extrait : L'ampleur du succès qu'a rencontré le "Cours de physique de Feynman" dès sa parution s'explique par son caractère fondamentalement novateur. Richard Feynman, qui fut professeur d'université dès l'âge de vingt-quatre ans, a exprimé dans ce cours, avant d'obtenir le prix Nobel de Physique, une vision expérimentale et extrêmement personnelle de l'enseignement de la physique. Cette vision a, depuis, remporté l'adhésion des physiciens du monde entier, faisant de cet ouvrage un grand classique. Ce cours en cinq volumes (Electromagnétisme 1, Electromagnétisme 2, Mécanique 1, Mécanique 2, Mécanique quantique) s'adresse aux étudiants de tous niveaux qui y trouveront aussi bien les notions de base débarrassées de tout appareil mathématique inutile, que les avancées les plus modernes de cette science passionnante qu'est la physique. Cette nouvelle édition corrigée bénéficie en outre d'une mise en page plus aérée pour un meilleur confort de lecture.[4ème de couv.]

Sujet(s) : Mécanique Manuels d'enseignement supérieur  
Physique Manuels d'enseignement supérieur

Sujet - Nom commun : Physique