

La nature de la physique

Titre(s) : La nature de la physique

Auteur(s) : FEYNMAN, Richard

Editeur, producteur : Points, 1980

Collection : Sciences

ISBN : 978-2-02-005658-8

Appartient à la collection : Sciences

Classification décimale Dewey : 530

Résumé ou extrait : Quelle est la nature du savoir qu'élaborent les sciences physiques ? Quelle est la nature du monde qu'elles nous découvrent ? C'est à cette double interrogation que répond, dans un style inimitable, l'un des plus grands physiciens de notre temps. Panorama du développement des sciences physiques et méditation sur leur caractère, La Nature de la physique traite aussi bien de la physique classique que de la plus récente. S'y ajoutent deux conférences et un entretien où Richard Feynman développe une conception stimulante du rôle éducatif et culturel de la science, et des problèmes de sa diffusion. Richard Feynman (1918-1988): Physicien américain, il a contribué au développement de très nombreux domaines de la physique théorique moderne. Réputé pour la profondeur de ses vues et l'originalité de son style, il a reçu le prix Nobel de physique en 1965.

Sujet(s) : Sciences Fondamentales & Appliquées

Adresse électronique et mode d'accès : https://humbert-de-groslee.bibli.fr/getimage.php?url_image=https%3A%2F%2Fimages.amazon.com%2Fimages%2FP%2F%21%21isbn%21%21.08.MZZZZZZZ.jpg¬icecode=9782020056588&vigurl=