

Quand un photon rencontre un électron

Titre(s): Quand un photon rencontre un électron : Feynman et l'électrodynamique quantique

Auteur(s): Sabadell, Miguel Ángel

Editeur, producteur: La Garenne Colombes : RBA, impr. 2014

Description matérielle: 1 vol. (173 p.) : ill., couv. ill. ; 24 cm

Collection: Grandes idées de la science 9

ISBN: 978-2-8237-0228-6

Appartient à la collection: Grandes idées de la science 9

Classification décimale Dewey: 530.092

Note(s): Bibliogr. p. [169]-170. Index

Résumé ou extrait: Richard Feynman ne fut pas seulement l'un des physiciens les plus importants du XXe siècle. Il compte parmi les figures les plus fascinantes de l'histoire de la science. De l'arme atomique à l'électrodynamique quantique, des quarks aux nanotechnologies, il fut de toutes les révolutions de son siècle. Mais on se souvient aussi de lui comme d'un professeur hors pair, d'un grand vulgarisateur et d'une figure publique très respectée. Iconoclaste et doué d'une intuition tout à fait exceptionnelle, Feynmann avait sa façon à lui de travailler, de penser, d'aimer. Sa personnalité intense et ses opinions tranchées lui valurent l'admiration de beaucoup et l'animosité de quelques-uns, mais sans lui la physique moderne ne serait pas la même. [4e de couv.]

Sujet(s): Feynman, Richard (1918-1988)

Sujet - Nom commun: Physique