

RICHARD P. FEYNMAN

Pris Nobel de physique

LEÇONS SUR
LA GRAVITATION



Leçons sur la gravitation

 Télécharger

 Lire En Ligne

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Leçons sur la gravitation

Richard Feynman

Leçons sur la gravitation Richard Feynman

 [Télécharger](#) Leçons sur la gravitation ...pdf

 [Lire en ligne](#) Leçons sur la gravitation ...pdf

Téléchargez et lisez en ligne Leçons sur la gravitation Richard Feynman

278 pages

Amazon.fr

Prix Nobel de physique pour ses travaux sur la théorie quantique, Richard Feynman (1918–1988) est une figure légendaire de la physique, capable de jouer du bongo dans un orchestre comme de participer à la mise au point de l'arme atomique. On retrouve ici un peu de l'humour et de l'originalité qui ont fait le succès de son *Cours de physique*, mais à destination des seuls physiciens possédant déjà le bagage mathématique adéquat. Les subtilités de la théorie einsteinienne de la gravitation, tenseurs de courbure et autres "gravitons" (le graviton est la particule messagère de la force de gravitation) ne seront accessibles qu'aux étudiants de deuxième cycle de l'université. Ils pourront s'initier, sous la conduite du maître, aux délices topologiques des trous noirs et des hyperespaces, et constater que la gravitation, si elle est la première découverte des forces de la nature, recèle encore bien des mystères irrésolus. --*Victor Gasquet* Présentation de l'éditeur

Richard Feynman aborde ici la théorie de la gravitation de manière parfaitement originale. Au lieu de l'approche géométrique traditionnelle de la relativité générale, il démontre comment la construction d'une théorie consistante d'un champ de spin-2 dénué de masse (le graviton) conduit inexorablement à la relativité générale de Einstein. On y retrouve ces digressions et remarques sur les fondements de la physique et toute une série d'autres questions qui en font un livre toujours stimulant et parfois provocant, voire drôle. Ces leçons sur la gravitation ont été rédigées à partir de notes prises au séminaire de Feynman en 1962-1963 par deux étudiants, Fernando B. Morinigo et William G. Wagner, et corrigées par lui. Quatrième de couverture

Richard Feynman aborde ici la théorie de la gravitation de manière parfaitement originale. Au lieu de l'approche géométrique traditionnelle de la relativité générale, il démontre comment la construction d'une théorie consistante d'un champ de spin-2 dénué de masse (le graviton) conduit inexorablement à la relativité générale d'Einstein. On y retrouve ces digressions et remarques sur les fondements de la physique et toute une série d'autres questions qui en font un livre toujours stimulant et parfois provocant, voire drôle. Ces leçons sur la gravitation ont été rédigées à partir de notes prises au séminaire de Feynman en 1962-1963 par deux étudiants, Fernando B. Morinigo et William G. Wagner, et corrigées par lui.

Download and Read Online Leçons sur la gravitation Richard Feynman #CNA49JUR7L6

Lire Leçons sur la gravitation par Richard Feynman pour ebook en ligneLeçons sur la gravitation par Richard Feynman Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Leçons sur la gravitation par Richard Feynman à lire en ligne.Online Leçons sur la gravitation par Richard Feynman ebook Téléchargement PDFLeçons sur la gravitation par Richard Feynman DocLeçons sur la gravitation par Richard Feynman MobipocketLeçons sur la gravitation par Richard Feynman EPub

CNA49JUR7L6CNA49JUR7L6CNA49JUR7L6