

(Read free ebook) File size: 33.Mb

# Y a-t-il un grand architecte dans l'Univers ?

# Stephen Hawking

et Leonard Mlodinow

## Y a-t-il un grand architecte dans l'Univers ?



Download

Read Online

*Par Stephen Hawking, Leonard  
Mlodinow*

*ePub | \*DOC | audiobook | ebooks |  
Download PDF*

Dtails sur le produit Rang parmi les  
ventes : #21654 dans eBooksPubli le:  
2011-02-24Sorti le: 2011-02-24Format:  
Ebook Kindle

(Read free ebook) Y a-t-il un grand  
architecte dans l'Univers ?

**Par Stephen Hawking, Leonard Mlodinow  
: Y a-t-il un grand architecte dans  
l'Univers ?** before purchasing it in order to  
gauge whether or not it would be worth my  
time, and all praised Y a-t-il un grand  
architecte dans l'Univers ?:

### Description :

Présentation de l'éditeur Pourquoi et comment l'Univers a-t-il commencé ? Pourquoi y a-t-il quelque chose plutôt que rien ? Quelle est la nature de la réalité ? Comment expliquer que les lois naturelles soient aussi finement ajustées ? Et nous, pourquoi donc existons-nous ? Longtemps réservées aux philosophes et aux théologiens, ces interrogations relèvent désormais aussi de la science. C'est ce que montrent ici avec brio et simplicité Stephen Hawking et Leonard Mlodinow, s'appuyant sur les découvertes et les théories les plus récentes, qui branlent nos croyances les plus anciennes. Pour eux, inutile d'imaginer un plan, un dessein, un créateur derrière la nature. La science explique bel et bien elle seule les mystères de l'Univers. Des réponses nouvelles aux questions les plus fondamentales : lumineux et provocateur ! Le premier ouvrage important de Stephen Hawking depuis dix ans.

Clbrissime auteur d'Une brve histoire du temps, de Trous noirs et Bbs univers et de LUnivers dans une coquille de noix, Stephen Hawking est professeur l'Universit de Cambridge. Leonard Mlodinow est physicien au California Institute of Technology. Prsentation de l'diteur Pourquoi et comment l'Univers a-t-il commenc ? Pourquoi y a-t-il quelque chose plutt que rien ? Quelle est la nature de la ralit ? Comment expliquer que les lois naturelles soient aussi finement ajustes ? Et nous, pourquoi donc existons-nous ? Longtemps rservees aux philosophes et aux thologiens, ces interrogations relvent dsormais aussi de la science. C'est ce que montrent ici avec brio et simplicit Stephen Hawking et Leonard Mlodinow, sappuyant sur les dcouvertes et les thories les plus rcentes, qui branlent nos croyances les plus anciennes. Pour eux, inutile d'imaginer un plan, un dessein, un crateur derrire la nature. La science explique bel et bien elle seule les mystres de l'Univers. Des rponses nouvelles aux questions les plus lmentaires : lumineux et provocateur ! Le premier ouvrage important de Stephen Hawking depuis dix ans. Clbrissime auteur d'Une brve histoire du temps, de Trous noirs et Bbs univers et de LUnivers dans une coquille de noix, Stephen Hawking est professeur l'Universit de Cambridge. Leonard Mlodinow est physicien au California Institute of Technology. Biographie de l'auteur Stephen Hawking est professeur l'Universit de Cambridge et le clbrissime auteur d' "Une brve histoire du temps", de "Trous noirs et Bbs univers" et de "l'Univers dans une coquille de noix". Leonard Mlodinow est physicien au California Institute of Technology.