

## **L'imposture scientifique en dix leçons**

Titre(s) : L'imposture scientifique en dix leçons

Auteur(s) : Pracontal, Michel de (1954-....)

Editeur, producteur : Paris : Seuil, 2005

Description matérielle : 1 vol. 378 p. : couv. ill. en coul. ; 18 cm

Collection : Points. Sciences 0337-8160

ISBN : 978-2-02-063944-6

Appartient à la collection : Points. Sciences 0337-8160

Classification décimale Dewey : 501

Résumé ou extrait : Près de vingt ans après sa première publication, ce livre est plus que jamais indispensable. A l'heure où la science et la rationalisation des esprits étendent leurs empires, ces dix leçons (avec exercices !) pleines d'humour et de sagacité permettent de comprendre les mécanismes intimes du milieu scientifique et d'en dévoiler les éventuels abus - qu'ils procèdent d'une touchante naïveté ou d'une charlatanerie avérée. Des interrogations métaphysiques sur l'avant Big Bang à la recherche du gène de l'homosexualité, des médecines non orthodoxes aux cosmologies peu catholiques, les occasions de berner l'honnête homme et d'enrichir le fraudeur sont légion. Une bonne connaissance des principales impostures savantes, des tests simples et un peu d'entraînement suffisent à faire du lecteur un expert capable de déceler yin. premier coup d'œil la moindre tentative de bidonnage savant ou de lobbying éhonté. Les scientifiques, tout comme les imposteurs amateurs, trouveront ici de précieuses informations. [4ème de couv.] - Les vraies questions, tu poseras - Ton créneau, avec soin tu choisiras - La science officielle, tu conspueras - Des médias, avec art tu useras - Les faits, tu manipuleras - Dieu et ses saints, tu honoreras - Esprits et démons, tu invoqueras - Des pièges du langage, tu abuseras - Réfutable, point ne seras

Sujet(s) : Fraude scientifique Parasciences Controverses scientifiques Sciences Méthodologie Inconduite scientifique  
culture scientifique et technique  
système d'évaluation

Sujet - Nom commun : 500 Sciences naturelles et mathématiques