

Débusquer le hasard

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Débusquer le hasard

Autre(s) responsabilité(s) : Ghidaglia, Jean-Michel (1958-....) (Éditeur scientifique)

Editeur, producteur : Paris : Dunod, "La Recherche", impr. 2011
(impr. en Belgique)

Description matérielle : 1 vol. (XI-170 p.) : fig., graph., couv. ill. noir et en coul. ; 23 cm

ISBN : 978-2-10-056299-2

EAN : 9782100562992

Classification décimale Dewey : 519 23

Note(s) : Textes déjà publiés dans le magazine "La Recherche" de 2000 à 2009. - Notes bibliogr. et adresses Internet. - Titre(s) de couverture : Débusquer le hasard : l'incroyable efficacité des mathématiques

Résumé ou extrait : Compilation d'articles parus dans La Recherche, cet ouvrage décrit 32 situations où "mathématiques" rime avec "efficacité". Modéliser et domestiquer le hasard, programmer des robots qui évitent les collisions, hiérarchiser les informations sur Internet, et même... supprimer l'accent français de Gérard Depardieu lorsqu'il tourne un film américain, voici quelques applications possibles des mathématiques décrites dans le moindre détail et sans équations (ou presque) ! [4e couv.]

Sujet(s) : Mathématiques Ouvrages de vulgarisation
Modèles mathématiques

Sujet - Nom commun : Mathématiques

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Ouvrages de vulgarisation