

Extrait du
UREM :
Unité de Recherche sur l'Enseignement des Mathématiques

<http://www.ulb.ac.be/sciences/urem>

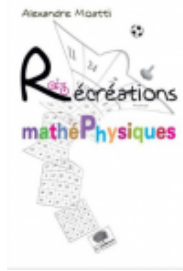
Récréations mathéphysiques par Alexandre Moatti

- Extra-muros -



Date de mise en ligne : jeudi 14 octobre 2010

UREM :
Unité de Recherche sur l'Enseignement des
Mathématiques



Présentation de l'éditeur

► A quoi sert la clef du numéro de sécurité sociale ? Quels sont les tracés qu'on peut faire sans lever le crayon ? Qu'y a-t-il au centre d'un carré magique ? Platon et Euler, inventeurs du ballon de football ? Comment marche l'algorithme d'ordre des résultats dans un moteur de recherche ? Pourquoi y a-t-il une station de RER Laplace ? Comment fonctionne un détecteur d'incendie dans un hôtel ? Pourquoi la Terre perd-elle le Nord ? « Mathéphysiques » ?... parce que les maths et la physique, cela marche ensemble et que ces Récréations peuvent vous faire réfléchir... comme la métaphysique ! Dans ce petit ouvrage intelligent ET divertissant, vous êtes invités à un "zapping" (ou à une lecture suivie !) à travers des miscellanées mêlant notions mathématiques et physiques, curiosités quotidiennes et histoire des sciences. De quoi passer de très bons moments sur votre chaise longue...

- Titre *Récréations mathéphysiques*
 - Auteur Alexandre Moatti
 - Broché 152 p.
 - Editeur : Editions le Pommier (1 octobre 2010)
 - Collection : POM. ESS & DOCS
 - Langue : Français
 - ISBN-10 : 2746504871
 - ISBN-13 : 978-2746504875
-

[Blog Sciences Alexandre Moatti](#)