

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

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

CultureMATH : nouveautés novembre 2009

- Extra-muros -



Date de mise en ligne : mardi 17 novembre 2009

UREM :
Unité de Recherche sur l'Enseignement des
Mathématiques

Eric Vandendriessche, webmaster de CultureMATH vient d'envoyer la Newsletter de novembre 2009

Chers Collègues,

CultureMATH livre ce mois-ci deux nouvelles ressources :

- ▶ « Le processus d'abstraction dans le développement des premières théories de la mesure », Jean-Philippe Villeneuve
- ▶ Lény Oumraou présente son livre intitulé « Pourquoi les mathématiques sont-elles difficiles ? »

Les suggestions du mois :

A lire ou relire sur CultureMATH

- * « Algorithmes et puzzles : une ultime approche de Turing », Lény Oumraou
- * « Combien de fois faut-il battre un jeu de cartes ? », Philippe Biane
- * « L'intégration selon Riemann et selon Lebesgue », Jean Gounon
- * « Fermat revisité », Géry Huvent, Michel Gouy et Alain Ladureau
- * « Les écritures mayas du nombre », André Cauty

Quelques parutions

- * « La construction tractionnelle des équations différentielles », Dominique Tournès
- * « Pourquoi les mathématiques sont-elles difficiles ? », Lény Oumraou
- * « Enseigner les mathématiques à l'école primaire », Annie Noirfalise et Yves Mathenon

Dans vos agendas

- * Mercredi 18 novembre 2009, Conférence « De la géométrie à la géographie ou des polyèdres au globe terrestre », Guy-Hervé Deproit
- * 19 et 20 novembre 2009, CultureMATH participe à la « Fête de la science »
- * Du 16 novembre 2009 au 4 avril 2010, « Exposition Comment tu comptes ? »

* Lundi 23 novembre 2009, Conférence « Des Mathématiques pour le Son : Analyse, Traitement, Synthèse », Thomas HELIE

* 1 et 2 décembre 2009, Colloque « Maths à venir »

Bonne lecture.

Eric Vandendriessche

eric.vandendriessche@ens.fr

Site "CultureMath" Ecole Normale Supérieure de Paris <http://www.dma.ens.fr/culturemath/>

Adresse postale : Université Paris 7 SPHERE UMR 7219 Laboratoire de Philosophie et d' Histoire des Sciences
Case 7064 5 rue Thomas Mann 75205 PARIS CEDEX 13

Tél. 01 57 27 63 25 <http://www.rehseis.cnrs.fr/>