

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

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

Conférence

La biologie est-elle mathématisable ? par Dominique Lambert

- Activités UREM - Archives - Archives 2006-2007 -



Date de mise en ligne : vendredi 2 février 2007

UREM :
Unité de Recherche sur l'Enseignement des
Mathématiques

Mis à jour le 24 février

Conférence Altair

Le **samedi 10 mars 2007** à 10 h, ULB, Campus Plaine, Auditoire F

La biologie est-elle mathématisable ?

Dominique LAMBERT (FUNDP) est l'auteur de

- ▶ [*Comment les pattes viennent au serpent : Essai sur l'étonnante plasticité du vivant*](#), Flammarion (15 octobre 2004), en collaboration avec René Rezsöhazi.
- ▶ [*Un atome d'univers*](#), Lessius (7 février 2000), bibliographie de Georges Lemaître.
- ▶ [*Lemaître. Le père du Big Bang*](#), Les génies de la science, *Pour La Science*, n° 30, février-avril 2007.

http://www.fundp.ac.be/universite/personnes/page_view/01001721/