

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

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

Conférence d'Alain Goriely (Oxford) : Le Cerveau et les Mathématiques

- Extra-muros -



Date de mise en ligne : mardi 13 février 2018

UREM :
Unité de Recherche sur l'Enseignement des
Mathématiques

Lundi 12 mars 2018 à 18h00, Université Libre de Bruxelles, Campus du Solbosch, auditoire R42.5.503 (Bâtiment Solvay, 5ème niveau)

Conférence du Professeur Alain Goriely (Université d'Oxford et Directeur de l'Oxford Centre for Industrial and Applied Mathematics)

<h3 class="spip">"Le Cerveau et les Mathématiques : Croissance et Traumatisme, Modèles et Solutions"</h3>

Cette conférence est organisée par la Fondation Philippe Wiener - Maurice Anspach.

L'évènement est gratuit mais il est nécessaire de s'inscrire via cette page : <https://goriely.eventbrite.com>

Contact : Luc Lemaire et fwa.relations@ulb.ac.be



Lundi 12 mars 2018 à 18h00, Université Libre de Bruxelles, Campus du Solbosch, auditoire R42.5.503 (Bâtiment Solvay, 5ème niveau)

Conférence du Professeur Alain Goriely (Université d'Oxford et Directeur de l'Oxford Centre for Industrial and Applied Mathematics)

"Le Cerveau et les Mathématiques : Croissance et Traumatisme, Modèles et Solutions"

Cette conférence est organisée par la Fondation Philippe Wiener - Maurice Anspach

Alain Goriely

Le cerveau humain fait partie de nos systèmes biologiques. C'est une machine complexe de cellules vivantes et de signaux électrochimiques qui nous permet de nous adapter à notre environnement. Les mathématiques, quant à elles, sont une discipline abstraite qui nous permet de décrire et de prédire le comportement de ces systèmes complexes. Cette conférence explorera les liens entre ces deux domaines et les applications de ces modèles mathématiques à la compréhension du cerveau et de ses maladies.

Conférence gratuite mais il est nécessaire de s'inscrire via cette page : <https://goriely.eventbrite.com>

Contact : fwa.relations@ulb.ac.be