

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

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

OLYMPIADE MATHÉMATIQUE BELGE 8

- Extra-muros - Olympiade Mathématique Belge -



Date de mise en ligne : vendredi 25 mai 2007

UREM :
Unité de Recherche sur l'Enseignement des
Mathématiques

<h3 class="spip">32e Olympiade Mathématique Belge

OLYMPIADE MATHEMATIQUE 8

L'Olympiade Mathématique Internationale (OMI) 2007

Francis Buekenhout, Liliane Falek et Charlotte Bouckaert

</h3>

Cette année, l'Olympiade Mathématique Internationale se déroule au Vietnam. Pour avoir plus de détails sur l'OMI consulter le lien suivant : <http://imo.math.ca/>

L'épreuve de OMI se déroulera à Hanoi du 19 au 31 juillet. Pour avoir plus de détails concernant l'organisation et le déroulement de l'épreuve de 2007, consulter le lien suivant : <http://www.imo2007.edu.vn/>

Les trois élèves belges francophones qui ont été désignés pour représenter la Belgique à Hanoï sont

<h3 class="spip">Hoan-Phung Bui, élève de 5e à l'Athénée Robert Catteau, à Bruxelles

Pierre-Alain Jacqmin, élève de 5e Institut St Julien - St Laurent à Marche

Augustin Lu Anh, élève de 6e au Collège St Benoît - St Servais à Liège

</h3>

Dans l'article du journal *Le Soir* du 24 mai 2007 consacré à l'Olympiade Mathématique, Raphaël Duboisdenghien a interrogé les trois candidats :

« Justifier les réponses aux questions de la dernière épreuve n'était qu'un petit entraînement avant les problèmes qui nous attendent au Vietnam », juge Pierre-Alain Jacqmin.

« Cet exercice m'a surtout amusé parce qu'il fallait beaucoup chercher », dit Hoan-Phung Bui

« C'est un jeu pour moi de chercher la solution de problèmes difficiles », confie Augustin Lu Anh qui va entreprendre des études d'ingénieur.

Lien vers l'article suivant : [OMB9](#)

Retour à l'article [Spécial Olympiade](#)