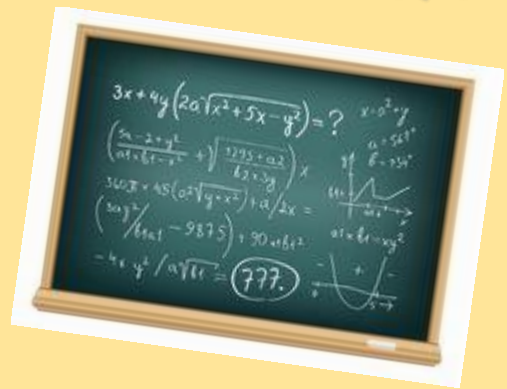


# 42<sup>e</sup> OLYMPIADE MATHÉMATIQUE

Cette année encore nous y participons !

L'enthousiasme de nos élèves n'est plus à démontrer ! De nombreux jeunes du Collège viennent se confronter à ces Olympiades tant par challenge que par plaisir de mettre en pratique leurs savoirs acquis au fil des cours.



**SE DEPASSER ET VISER TOUJOURS PLUS HAUT !** Quelle belle gageure pour nos étudiants. Concentration, raisonnement et vivacité d'esprit sont les clés de ce rendez-vous devenu incontournable pour les élèves du Collège.



## LES DATES IMPORTANTES POUR LA 42<sup>e</sup> OLYMPIADE MATHÉMATIQUE BELGE – 2017.

**Mercredi 18 janvier 2017**, de 13h30 à 15h : **éliminatoires** au Collège mais aussi dans toutes les écoles participantes.

**Mercredi 15 février 2017**, de 14h à 15h30 : **demi-finales** dans les centres régionaux.

**Mercredi 26 avril 2017**, de 13h30 à 17h30 : **finale**s Mini, Midi, Maxi à Namur aux Facultés universitaires Notre-Dame de la Paix.

**Samedi 14 mai 2017**, à 9h45 : **proclamation**.

## ELIMINATOIRE : Première épreuve de la 42<sup>e</sup> Olympiade le mercredi 16 janvier 2013.

Première épreuve de la session 2017 de l'Olympiade Mathématique Belge, l'épreuve éliminatoire qui se déroulera ce mercredi 18 janvier de 13h30 à 15h dans les écoles participantes.

Les étudiants de Belgique francophone et du Luxembourg prendront part à cette épreuve éliminatoire, qui sera comme les années précédentes, divisée en trois catégories : MINI (1<sup>re</sup> et 2<sup>e</sup>), MIDI (3<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup>) et MAXI (5<sup>e</sup> et 6<sup>e</sup>).

Les candidats qui auront obtenu des scores importants seront sélectionnés pour l'épreuve de demi-finale se déroulant le mercredi 15 février.



### **MERCREDI 18 JANVIER AU COLLEGE DU SACRE-CŒUR de Ganshoren**

Début de l'épreuve : 13h30 (prévoir d'être présent à l'avance).

Fin de l'épreuve : 15h.

Durée : 90 minutes.

Lieu de l'épreuve : dans le réfectoire du Collège.

Questionnaire : le questionnaire contiendra 30 questions, dont 26 seront à choix multiple, les 4 autres étant des questions dont la réponse est un nombre entier compris entre 0 et 999.

Règles de notation :

- une réponse correcte vaut 5 points;
- une abstention vaut 2 points;
- une réponse erronée vaut 0 points.

*Les calculatrices, appareils électroniques, notes de cours ou livres sont interdits durant toute la durée de l'épreuve.*

### Informations :

Vous trouverez à l'adresse suivante [www.omb.sbp.m.be](http://www.omb.sbp.m.be) des exemples de questionnaires éliminatoires.

Les solutions seront présentées sur le site après la clôture de l'épreuve. Aucune information relative aux seuils de qualification ne sera donnée sur ce site.