

ENSEIGNEMENT

MONS

L'UMONS ACCUEILLE le gratin des maths

Près de 250 enseignants se réunissent
durant 3 jours à Mons pour discuter des
mathématiques et de la façon de les enseigner

250

**Le congrès
rassemblera au
cours de ces 3 jours
près de 250
enseignants actifs
dans le domaine des
mathématiques, de
tous réseaux et de
tous les niveaux (du
primaire au
supérieur).**

► Cette année, le congrès de la Société Belge des Professeurs de Mathématiques d'expression française (SBPMef), se tiendra à Mons à partir de ce mardi et jusqu'à jeudi.

Il rassemblera au cours de ces 3 jours près de 250 enseignants actifs dans

le domaine des mathématiques, de tous réseaux et de tous les niveaux (du primaire au supérieur). Pour la grande majorité, ces participants seront belges francophones.

Mais comme chaque année, ils se-

ront rejoints par quelques collègues néerlandophones, suisses, français, etc. *"Le congrès s'ouvrira par une conférence plénière donnée par Michèle Artigue, une mathématicienne française très réputée et spécialisée en didactique"*, communique l'UMONS, qui se réjouit également de la présence de la Ministre de l'Éducation, Joëlle Milquet (CDH).

LES PARTICIPANTS au congrès effectueront également une visite de la Maison des Maths et assisteront à une représentation théâtrale "mathématique" originale.

Comme chaque année, le congrès propose une vaste palette d'activités, et notamment la présence d'éditeurs et d'asso-

ciations, des exposants de matériel didactique, une représentation théâtrale "mathématique" ou encore la visite de la Maison des Mathématiques de Mons.

La Société Belge des Professeurs de Mathématique d'expression française est née en 1974 à la suite d'une restructuration linguistique de la Société Belge des Professeurs de Mathématique créée elle-même en 1953.

LA SBPMEF organise chaque année un congrès qui se réunit 3 jours fin août alternativement dans des locaux de l'un de ses trois principaux réseaux d'enseignement : conférences, exposés, ateliers et expositions sont au menu. Son but principal est de contribuer à l'étude de la mathématique, à sa promotion et au progrès de son enseignement.

A. Lcx