

L'avant-dernière page

Paul Lavoie

Instantanés mathématiques : du nouveau

L'APAME a constitué un nouveau comité de lecture pour sa revue *Instantanés mathématiques*. Il s'agit de Mesdames Louise Boisvert, enseignante à l'École De la Broquerie à Boucherville, Renée Caron, directrice de la revue, Louise Poirier, professeure agrégée à la Faculté des sciences de l'éducation de l'Université de Montréal, Anne Roberge, conseillère pédagogique à la Commission scolaire de Sorel et de monsieur Richard Pallascio, professeur titulaire au département de mathématique de l'Université du Québec à Montréal.

La revue vient aussi de se doter d'une politique rédactionnelle ouvrant à l'arbitrage par des pairs et la reconnaissance universitaire.

On peut obtenir d'autres informations auprès du Secrétariat de l'APAME, 7400, boulevard Les Galeries d'Anjou, bureau 410, Ville d'Anjou H1M 3M2.

Camp mathématique 98

Le camp mathématique 1998 est organisé cette année par l'Université du Québec à Trois-Rivières. Voici quelques détails des diverses activités prévues au programme :

Dimanche (soirée) - 31 mai : Arrivée-Accueil

Lundi - 1er juin : Bernard Courteau (Sherbrooke) / L'algèbre moderne et la théorie des communications / Remise des prix.

Mardi - 2 juin : Pierre Bouchard (UQAM) / Le théorème de Bezout / Les permutations et le cube de Rubik.

Mercredi - 3 juin : Louis Paquette (UQTR) / Programmation en Visual Basic ; Michel Grundland (UQTR) / Équations différentielles.

Jeudi - 4 juin : Jean Ménard (UQAM) / Le dernier théorème de Fermat.

Vendredi - 5 juin : Bruno Rémillard et Kilani Ghoudi (UQTR) / Probabilité et Statistique.

Samedi - 6 juin : Excursion (projet : Centrale nucléaire de Gentilly).

Dimanche - 7 juin : Excursion (projet : Cité de l'Énergie).

Lundi - 8 juin : Frédéric Gourdeau (Laval) / Explorations dans l'univers des nombres, congruences à la main... / Faites-moi un dessin ! Preuves et paradoxes.

Mardi - 9 juin : Corina Reischer (UQTR) / Probabilité géométrique; Louis Marchildon (UQTR) / La géométrie de l'espace-temps.

Mercredi - 10 juin : Marie-France Thibault (UQTR) / Géométrie euclidienne et hyperbolique ; Harry White (UQTR) / Du compas à l'ordinateur : constructions géométriques. - Fin des activités (départ).

La responsabilité de l'organisation du camp a été confiée à Harry White de l'UQTR.

Chaque numéro du Bulletin comporte une chronique de nouvelles brèves. À travers de courts paragraphes, on y lira des informations qui se rapportent à des collègues (conférences, décès, prix reçus, promotions, publications, retraites...) ou à divers départements (nouveaux programmes, nouvelles installations, soutenances de thèses, subventions...) liés à l'enseignement des mathématiques au Québec. Veuillez adresser toute correspondance à :

Paul Lavoie
Département de mathématiques
Collège de Sherbrooke
457, rue du Parc, Sherbrooke J1H 5M7
Téléphone : (819) 564-6156
Télécopieur : (819) 564-4025
LavoiePa@CollegeSherbrooke.qc.ca