



en terminant

Correction

L'adresse électronique exacte du modèle coopératif de formation professionnelle de l'Université York est le <http://www.edu.yorku.ca/fielddev/>. L'adresse parue dans le numéro de septembre de *Pour parler profession* était incorrecte.

Nouvelle maîtrise interdisciplinaire à l'IEPO

Il n'est jamais trop tard pour retourner aux études. C'est pourquoi l'Institut d'études pédagogiques de l'Ontario de l'Université de Toronto a mis sur pied un programme de maîtrise interdisciplinaire novateur conçu pour les apprenants qui pratiquent l'acquisition continue du savoir. Surtout à l'intention des enseignantes et enseignants, le programme devrait commencer en 1998.

Il offre un calendrier flexible et conçu individuellement, notamment des cours d'été qui regroupent les étudiantes et étudiants, leur permettant ainsi d'apprendre l'un de l'autre tout en étudiant avec des universitaires chevronnés.

La maîtrise interdisciplinaire permettra aux étudiantes et étudiants plus âgés d'ajouter à leur expérience personnelle en explorant des questions importantes sur l'histoire, la philosophie, les arts, la politique, la société, l'économie, la technologie et l'écologie.

Les organisateurs du programme demandent aux étudiantes et étudiants intéressés à communiquer avec eux avant février 1998 pour faciliter la planification et amorcer le programme en septembre.

Pour plus de renseignements, communiquez avec Harold Troper, IEPO, au (416) 923-6641, poste 2512; htroper@oise.utoronto.ca

Élèves, enseignants et Olympiens reliés par le web

L'Association olympique canadienne et des sociétés canadiennes du téléphone ont lancé un site web pour aider les enfants à mieux connaître et apprécier les prochains Jeux olympiques d'hiver de Nagano, au Japon.

Appelé HOB! (Hiver olympique branché), le site propose de l'information, des jeux, des activités et des forums pour les élèves de la 4^e à la 6^e année. On y trouve aussi des ressources en ligne pour les «profs» et des liens qui les aideront en classe à célébrer l'esprit olympique.

«Le Programme olympique jeunesse en ligne donne la chance à la jeunesse canadienne de mieux connaître les Jeux olympiques d'hiver de Nagano, a dit Carol Anne Letheren, secrétaire-générale de l'AOC. Grâce à HOB!, nous utilisons la technologie de pointe de l'Internet pour permettre à la jeunesse canadienne de parler directement aux athlètes canadiens tout en s'informant sur les valeurs et idéaux olympiques.»

Voici ce que vous trouverez dans le site :

- *Studio Blizzard*, où les enfants peuvent participer à un concours de dessin *Défi carte postale Picasso* (dix cartes gagnantes seront choisies et

serviront de cartes postales en ligne que l'on enverra aux athlètes canadiens à Nagano), ou encore jouer à *Place des arts* ou participer à d'autres activités.

- *Cercle polaire*, où les élèves découvrent, en ligne, des athlètes olympiques prometteurs dans la section *Questions aux athlètes*. En vedette, un nouvel athlète aux deux semaines.
- *Coin rigolo*, des jeux de mots comme la *Course aux mots* et *Mots croisés en folie*.
- *En quête de l'or* donne de l'information sur les sports olympiques d'hiver et paralympiques, de nouveaux jeux et un calendrier.

Dans le cadre de l'engagement de l'AOC qui vise à mettre en valeur le mouvement olympique et ses idéaux au Canada au moyen d'activités culturelles et éducatives, le Programme olympique jeunesse distribue également une trousse de matériel éducatif aux écoles du pays qui propose des activités pour les enfants et un guide pour le personnel enseignant.

Pour plus de renseignements, visitez le site web du Programme olympique jeunesse au www.youtholympic.coa.ca

Le nouveau film Imax, un voyage dans le temps et l'espace

Cet automne, au théâtre Omnimax à Toronto, le Centre des sciences de l'Ontario présente *Cosmic Voyage*, film mis en nomination pour un Oscar. Grâce à la technologie Imax canadienne, le film donne l'information scientifique la plus récente sur la formation et la structure de l'univers.

Des images générées par ordinateur se combinent à des séquences filmées réelles pour entraîner les spectateurs dans un voyage au cœur des dimensions connues de notre galaxie et même au-delà. Les spectateurs pourront observer des événements saisissants, comme l'explosion du big bang, la collision des galaxies et la création de notre système solaire.

La narration du film en anglais est assurée par Morgan Freeman. Ce film grandiose de 30 minutes explore les sciences de la nature à partir de la plus

petite particule de matière jusqu'aux superamas de l'espace.

La technologie Omnimax se sert de cadres d'image dix fois plus grands qu'un film conventionnel de 35 mm et trois fois plus grand qu'un film de 70 mm. C'est le cadre d'image le plus grand jamais utilisé dans l'histoire du cinéma. L'écran hémisphérique et le système de son numérique donnent au spectateur la sensation d'être au cœur de l'action. Depuis la mise au point de la technologie Imax en 1970, plus de 500 millions de personnes ont expérimenté cette technologie.

Cosmic Voyage est diffusé à partir du 1^{er} novembre. Plus de renseignements sur les tarifs scolaires spéciaux, communiquez avec le Centre des sciences de l'Ontario au (416) 429-1000 et demandez à parler au service des réservations scolaires. Le site web du Centre des sciences est au www.osc.on.ca