

Événements en vue

Congrès, foires et rencontres internationaux



• Journées mondiales de la musique

Les Journées mondiales de la musique de la Société internationale pour la musique contemporaine (SIMC) auront lieu pour la première fois au Canada : du 23 au 28 septembre à Toronto et du 28 septembre au 3 octobre à Montréal. L'orchestre symphonique de Montréal exécutera une des pièces retenues par le jury au cours d'un concert de la saison régulière. A Toronto, quatorze concerts seront présentés et ils seront précédés d'un colloque international sur le théâtre musical les 21 et 22 septembre.

• Enseignement et technologie

Vancouver (Colombie Britannique) sera la ville hôte du Congrès international d'enseignement et de technologie qui aura lieu du 22 au 25 mai 1986, à l'initiative de l'Association des Commissaires d'écoles de Colombie Britannique. Près de 10.000 participants sont attendus à ce Congrès pour discuter de l'impact de la nouvelle technologie sur différents systèmes d'enseignement.

• Ressources forestières et leur gestion

Du 5 au 8 août 1984, la ville de Québec accueillera plus de 2.000 congressistes de différents pays qui discuteront de l'influence des politiques et des lois sur la gestion des ressources forestières. Québec a été choisie comme hôtesse de ce congrès international en raison de son rôle important dans le domaine de la foresterie. Non seulement est-elle, en effet, le point de convergence des forêts de feuillus, des forêts mixtes et boréales, mais elle possède des usines de pâtes et papiers, ainsi que des institutions d'enseignement des sciences forestières.

• Recherche et Développement '84

La ville de Montréal abritera, du 2 au 5 octobre 1984, une exposition internationale consacrée à la recherche et au développement *R & D '84*. Produit par la société scientifique Technica Ltée qui a déjà organisé, dans le passé, le Salon des sciences et de la technologie, *R & D '84* comprendra, en plus de l'exposition proprement dite, des colloques, des conférences, des débats et des visites industrielles.

Objectifs de R & D '84

L'objectif général de cet événement international sera la valorisation des technologies mises au point par les organismes de recherche et de développement, soit les entreprises manufacturières, les centres techniques, les groupes d'ingénieurs-conseil, les centres et instituts universitaires, les organismes gouvernementaux, les courtiers en transfert de technologie, ainsi que les institutions financières.

D'autre part, cette exposition ouvrira pour les pays en développement une voie d'accès aux technologies nécessaires à leur expansion économique et visant à améliorer leur compétitivité sur les marchés internationaux. Elle constituera donc une certaine concrétisation des politiques mises de l'avant durant les conférences Nord-Sud par des ententes de co-participation et d'assistance aux entreprises en voie de développement.

Forum d'informations

R & D '84 sera unique en son genre car elle permettra de réunir sous un même toit tous les intervenants impliqués dans le vaste champ de la recherche et du développement. La voie sera donc grandement ouverte à de nombreux accords scientifiques et techniques.

Secteurs d'activités

R & D '84 vise avant tout à mettre en valeur des technologies nouvelles développées dans les secteurs de pointe de la science et de la technologie. Les secteurs énumérés, ainsi que les exemples qui les accompagnent, ne sont donnés qu'à titre indicatif.

- Agro-alimentation (nouvelles techniques de fabrication, de synthèse et de conservation)
- Biotechnologie (génie génétique, bio-industries)
- Bureautique (logiciels, traitement de textes)
- Energies nouvelles (technologie de l'hydrogène)
- Environnement (assainissement des eaux et de l'air)
- Espace (satellites, services et équipements de télécommunication, vols spatiaux, équipement de guidage),
- Génie (projets hydro-électrique, énergie nucléaire)
- Micro-électronique (miniaturisation d'appareils)
- Mines et forêts (méthodes de détection, conservation)
- Robotique (automatisation, nouveaux procédés de fabrication)
- Technologie médicale (équipement de laboratoire, traitement au laser)
- Télématic (transmission des communications téléinformatiques)
- Transport (nouveaux combustibles, transport à grande vitesse).

■ Représentant officiel

La firme Robichaud, Poulin & Associés, consultants en innovation technologique, est en charge de la promotion et de la représentation officielle.

Adresse : 1117 Ste-Catherine ouest, suite 700

MONTREAL (Québec) H3B 1H9

Tél : (514) 849-5778

Télex : 05-25134 Mtl-Robichaud