

Communiqué de presse, 9 juillet 2007

Colloque Kaleidoscope 2007 – Le programme est maintenant accessible en ligne

Berlin, Allemagne / Grenoble, France. Kaleidoscope a annoncé le programme pour son colloque 2007. Comme principal réseau européen dans le domaine des TICE (Technologies de l'information et de la communication pour l'enseignement), il produira cet événement du 26 au 27 novembre à l'Hôtel InterContinental de Berlin, en Allemagne.

Le colloque Kaleidoscope 2007 est cette année le seul forum international rassemblant les principaux chercheurs en Europe à un ensemble d'acteurs composé de décideurs politiques, de représentants de l'industrie et d'utilisateurs.

Pendant deux jours, ils discuteront des derniers développements et des priorités de recherche relatifs aux usages des TICE. Ce colloque sert à démontrer l'impact, l'excellence, les principales synergies et la valeur ajoutée des recherches dans le champ des TICE. Le programme du colloque Kaleidoscope 2007 est disponible à l'adresse suivante :

<http://www.noie-kaleidoscope.org/group/symposium/program/>.

Le Prof. Roger Säljö de l'Université de Gothenbourg en Suède et Francesc Pedró de l'OCDE (Organisation de Coopération et Développement économique) en France, experts mondialement reconnus, interviendront au cours de la séance plénière d'ouverture du colloque.

Au programme de la première journée, les chercheurs de Kaleidoscope présenteront, exposeront et démontreront les résultats des activités originales entreprises ses quatre dernières années. Les sessions couvriront non seulement les domaines concernant l'apprentissage mobile, instigatif ou collaboratif, l'utilisation de modèles et de procédures d'apprentissage, mais se concentreront également sur une gamme de questions cruciales et de solutions possibles concernant les nouveaux besoins d'apprentissage sur le lieu de travail et le challenge posé par la définition de critères de qualité en matière de recherches TICE. En conclusion de cette première journée, Sten Ludvigsen, directeur scientifique du réseau Kaleidoscope, présentera une note intitulée : « Apprentissage translocal – Pour franchir les frontières à l'aide des ressources numériques ».

Le Professeur Frank Fischer de l'Université Ludwig-Maximilian à Munich en Allemagne, le Dr. Vanda Luengo de l'Université Joseph Fourier à Grenoble en France, et le Professeur Diana Laurillard du London Knowledge Lab à Londres aux Royaumes Unis lanceront la deuxième journée du colloque. Leurs présentations aborderont essentiellement les questions actuelles concernant la recherche en TICE et fourniront ainsi le cadre pour une gamme de sessions de discussion entre chercheurs et représentants des autres secteurs. Ces discussions se voulant très interactives se concentreront sur la pertinence des

activités de recherche avec les besoins des usagers, sur la manière d'améliorer la communication en matière de priorités de recherches et sur les suggestions afin d'augmenter leur impact.

Sur un espace d'exposition contigu, les équipes de recherche multidisciplinaires présenteront leurs activités par des démonstrations et par des posters, ainsi que par la mise à disposition de rapports, de guides de bonnes pratiques et de ressources et autres résultats de recherches.

Un nombre limité de places est encore disponible, et les personnes intéressées peuvent s'inscrire à l'adresse suivante :

<http://www.noe-kaleidoscope.org/group/symposium/Registration/>.

A propos de Kaleidoscope

Le réseau européen de recherche Kaleidoscope, dont l'objectif est de façonner l'évolution scientifique de l'apprentissage assisté par les technologies, intègre les principales équipes de recherche exerçant dans ce domaine. Elles collaborent à l'intersection de plusieurs disciplines, telles les sciences de l'éducation, l'informatique et les sciences sociales, ceci afin d'améliorer la qualité et la portée de l'apprentissage. Kaleidoscope encourage l'innovation et la créativité par le développement de nouvelles technologies, de méthodologies et de concepts. Ainsi c'est sous l'angle d'une approche interdisciplinaire que ce réseau identifie les défis et stimule la recherche de solutions. L'objectif de Kaleidoscope est de contribuer au transfert de connaissance entre l'éducation, l'industrie et la société en général. Grâce à la mise en oeuvre de son programme scientifique, et en s'engageant à tous les niveaux auprès des décideurs sociaux, économiques et politiques, Kaleidoscope soutient la construction d'une économie de la connaissance dynamique en Europe.

www.noe-kaleidoscope.org