

Communiqué de presse du 01 février 2007

Kaleidoscope décerne le prix européen de l'apprentissage collaboratif assisté par ordinateur

Villars (Suisse). Kaleidoscope a annoncé les gagnants des Prix CSCL 2007. En ce qui concerne ces trois prix, il s'agit des plus importantes distinctions européennes récompensant les meilleurs travaux (CSCL) de recherche portant sur l'apprentissage collaboratif assisté par ordinateur, l'un des secteurs du elearning qui s'intéresse à l'interaction sociale dans les processus d'apprentissage.

Les distinctions ont été décernées récemment à Villars en Suisse, lors des « Rendez-vous Alpains du CSCL ». Au cours de cette manifestation, ce sont plus de 150 scientifiques, les principaux des différentes disciplines de recherche, qui s'y étaient rassemblés. Plus de 20 publications scientifiques de grande qualité y ont été nominées. Pour les gagnants dont les travaux avaient été soumis à l'évaluation d'un jury critique, la distinction représente donc un grand succès.

Les gagnants suivants ont été annoncés le 23 janvier 2007 :

Dr. Davinia Hernández Leo et Dr. Miguel L. Bote-Lorenzo (Université de Valladolid, Espagne) – Le prix Européen CSCL (apprentissage collaboratif assisté par ordinateur) pour le développement de « Collage » et « GridCole » (<http://gsic.tel.uva.es/collage>).

Dr. Hans Christian Arnseth (ITU, Université d'Oslo, Norvège) et **Prof. Sten Ludvigsen** (Intermedia, Université d'Oslo, Norvège) – Le prix d'Excellence Européen CSCL en recherche et développement CSRL pour leurs travaux portant sur l'approche institutionnel : recherche systémique versus dialogique en apprentissage collaboratif assisté par ordinateur (CSCL) (<http://ijcscl.org/?qo=contents&article=8>)

Dr. A. Hannie Gijlers et Prof. Ton de Jong (Université de Twente, Pays-Bas) – Le prix d'Excellence Européen CSCL en recherche de doctorat (PhD) pour le travail de thèse : Confrontation des idées dans l'apprentissage collaboratif de découverte.

Le Prof. Pierre Dillenbourg, un scientifique de renom dans le secteur de l'éducation de l'école fédérale polytechnique de Lausanne (EPFL) en Suisse, et l'un des initiateurs des Rendez-vous Alpains CSCL, dit au cours de la remise des prix : « ces distinctions représentent les meilleures performances dans le secteur de l'apprentissage collaboratif assisté par ordinateur. Le niveau de tous les scientifiques participant à ce challenge était très élevé. Nous espérons que cette distinction trouve une reconnaissance croissante non seulement dans le secteur de l'apprentissage collaboratif assisté par ordinateur, mais également dans le monde de la recherche en éducation.

Le Prof. Frank Fischer de l'Université Ludwig-Maximilian de Munich, directeur du groupe spécial d'intérêt sur l'apprentissage collaboratif assisté par ordinateur et co-organisateur des rencontres souligne que la manifestation tout comme les distinctions représentent des résultats durables pour Kaleidoscope. « Nous planifions déjà les prochains rendez-vous Alpins 2008, et la phase de nomination pour les awards 2008 commencera sous peu. »

Sur les pages Web de Kaleidoscope seront prochainement publiés des podcasts, interviews des lauréats. Vous pourrez les écouter sous www.noe-kaleidoscope.org.

A propos de Kaléidoscope.

Le réseau européen de recherche Kaléidoscope, 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. Kaléidoscope 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 Kaléidoscope est de contribuer au transfert de connaissance entre l'éducation, l'industrie et la société en général. Grâce à la mise en œuvre de son programme scientifique, et en s'engageant à tous les niveaux auprès des décideurs sociaux, économiques et politiques, Kaléidoscope soutient la construction d'une économie de la connaissance dynamique en Europe.

www.noe-kaleidoscope.org