

Communiqué de Presse, le 27. Juillet 2006

L'équipe de Kaleidoscope annonce la création d'importants prix d'excellence européens dans le domaine de la recherche concernant l'apprentissage collaboratif en ligne.

Afin de stimuler et de récompenser les meilleurs recherches, applications technologiques et travaux de doctorat, **le groupe d'intérêt spécial du réseau Kaleidoscope** vient de créer trois prix visant l'apprentissage collaboratif en ligne (CSCL SIG – Computer Support for Collaborative Learning). Kaleidoscope est un réseau d'excellence qui fédère les équipes européennes oeuvrant dans le champ des technologies de l'information et de la communication appliquées à l'enseignement.

Les différentes catégories de prix sont:

- European CSCL – Prix d'excellence pour la recherche et le développement de l'apprentissage collaboratif en ligne.
- European CSCL – Prix d'excellence pour la technologie appliquée à l'apprentissage collaboratif en ligne.
- European CSCL – Prix d'excellence pour les travaux de doctorat concernant l'apprentissage collaboratif en ligne.

Toutes les personnes impliquées dans les domaines de l'apprentissage collaboratif en ligne peuvent prendre part aux nominations. Chaque prix est accompagné d'une récompense de 1.000 Euros. Les lauréats seront sélectionnés par un comité d'experts. Les nominations peuvent être envoyées jusqu'au 1. octobre 2006. Pour obtenir plus d'informations en détail concernant les prix ainsi que leurs critères d'attribution et de sélection, consultez <http://cscl-sig.intermedia.uib.no/Members/rune/csclawards/awards>.

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.

Kaleidoscope est subventionné par la commission européenne dans le contexte du 6^{ème} Programme Cadre, concernant les technologies de la société de l'information / IST.

www.noe-kaleidoscope.org

A propos du CSCL SIG (Groupe d'intérêt spécial, soutien à l'apprentissage collaboratif en ligne)

Le groupe d'intérêt spécial - soutien à l'apprentissage collaboratif en ligne (Computer Support for Collaborative Learning Special Interest Group / CSCL SIG) compte parmi les meilleures activités du réseau Kaleidoscope. Avec plus de 380 membres, dont 138 doctorants, le CSCL SIG intègre tous les pays membres de Kaleidoscope. Le groupe tient compte de la nature multidisciplinaire des champs de recherches concernant l'apprentissage collaboratif en ligne. Parmi les différentes disciplines, on peut citer entre autres l'architecture de l'environnement d'apprentissage, l'architecture et l'intégration des artefacts technologiques tout comme la méthodologie et les cadres théoriques pour l'évaluation des activités d'apprentissage.

Tout au long des quatre années du projet Kaleidoscope, le CSCL SIG a eu comme objectif de structurer la recherche européenne concernant l'apprentissage collaboratif en ligne et de produire les conditions propres au développement de nouvelles recherches

<http://cscl-sig.intermedia.uib.no/>