

Vingt-six collèges communautaires du nord de la Californie se regroupent au sein d'un projet visant à combler le fossé des connaissances informatiques

Une campagne sera lancée afin d'accroître le caractère concurrentiel des diplômés sur le marché mondial du travail.

Oakland (Californie), 27 janvier 2004 - PRNewswire – Mesure historique et sans précédent, vingt-six collèges communautaires du nord de la Californie ont entrepris une collaboration afin de combler le fossé des connaissances informatiques et, ainsi, mieux préparer les étudiants en vue de leur entrée sur le marché du travail mondial. Mené par le Cabrillo College, le consortium Bay Area Information Technology (Bay ITC) regroupe 26 institutions collégiales de la région d'Oakland, ainsi que des entreprises de haute technologie vouées à l'innovation en matière d'éducation et à la réforme de l'industrie des technologies de l'information (TI). Conjointement avec des partenaires du monde de l'éducation, des employeurs et des organismes de développement de la main-d'oeuvre (workforce boards), le consortium Bay ITC s'apprête à lancer une campagne visant à améliorer les connaissances des utilisateurs de TI, en réponse aux demandes de l'industrie, qui souhaite pouvoir faire une évaluation conséquente des compétences générales dans ce domaine. Devant être lancée ce mois-ci, la campagne a déjà suscité l'intérêt de plus de trente collèges communautaires californiens.

Le consortium a adopté le permis de conduire international d'ordinateur (ICDL) afin d'atteindre son objectif visant à normaliser, d'ici 2005, les compétences de 10 000 étudiants selon un modèle entériné par l'industrie. Considéré comme le principal programme de certification des compétences informatiques en milieu de travail à l'échelle mondiale, le permis ICDL est utilisé dans quelque 135 pays afin de former une main-d'oeuvre compétente en la matière. Au delà de 3,5 millions de personnes y ont obtenu le permis ICDL, ou sont en voie de l'obtenir. Dans le système des collèges communautaires, celui-ci servira à évaluer le niveau des connaissances en informatique dans le cadre de divers cours. Il n'en coûte rien à un collège pour se joindre à la campagne; chacun d'eux possède la capacité d'évaluation et d'enseignement permettant de soutenir le déploiement de la formation ICDL. Aucun investissement supplémentaire n'est requis non plus de la part de l'état de la Californie.

Bay ITC ouvrira neuf centres d'examen ce mois-ci dans la région de San Francisco, ainsi que dans le Orange County et le Kern County. À la mi-mars, plus de vingt centres d'examen supplémentaires seront ouverts à la grandeur de l'état. Le consortium prévoit offrir le programme d'un bout à l'autre de la Californie - à tous les collèges communautaires, partenaires de l'éducation (de la maternelle au secondaire), organismes de développement de la main-d'oeuvre et entreprises - dans le cadre d'une campagne d'information sur les compétences.

Les collèges communautaires de la Californie forment le plus vaste système d'éducation supérieure dans le monde.

- 30 -

Au 25 février 2004, neuf autres institutions d'enseignement avaient joint le consortium depuis la publication de cette nouvelle, portant le total à 35. Il y a 108 collèges communautaires en Californie, et la plupart de ceux qui ne l'ont pas déjà fait, adopteront la formation ICDL au cours des 18 prochains mois. Cela représente 2,5 millions d'étudiants, dont une bonne partie auront à suivre cette formation afin de respecter les exigences de l'état en matière de connaissances informatiques.



Aux États-Unis toujours, le permis ICDL a en outre été choisi récemment par l'International Society for Technology in Education (ISTE) afin de répondre aux critères du programme NCLB (No Child Left Behind) portant sur la culture informatique. Le NCLB est un programme national de réforme de l'éducation.

Pour plus de plus amples détails à propos de la formation ICDL dans les collèges communautaires de Californie, nous vous invitons à consulter la version anglaise du communiqué ([LINK TO THE ENGLISH VERSION](#)) - **26 Northern Calif. Community Colleges Form Collaborative to Close the Digital Literacy Gap.**