

Communiqué de presse

L'Université Cheikh Anta Diop, TELECOM Lille 1 et TioLive LLC annoncent le lancement officiel du programme "One Student One ERP" (OSOE) qui réinvente l'enseignement des Sciences de Gestion grâce à une collaboration transparente et réciproque entre les secteurs de la Recherche universitaire, de l'Enseignement supérieur et de l'Industrie.

Dover (USA), Dakar (Sénégal), Paris (France), Villeneuve d'Ascq (France) - le 23 février 2010- Le programme "One Student One ERP" (OSOE) propose à chaque étudiant des universités, écoles d'ingénieurs et centres de formation et de recherche partenaires un environnement ERP dédié. Cet environnement peut-être utilisé comme support de cours en Sciences de gestion et/ou permet de mettre en oeuvre des procédés de gestion innovants basés sur les dernières recherches. L'environnement de travail OSOE est fondé sur ERP5, le premier ERP open source à mettre en oeuvre le concept de Business Modèle Universel (UBM) décrit dans une récente publication scientifique IEEE [1]. En plus d'ERP5, chaque étudiant reçoit une adresse de courrier électronique, un système de chat sécurisé et une ligne téléphonique IP dédiée utilisable dans le cadre de ses études et au-delà .

Sabine Leroy, enseignante chercheuse en charge de l'option management des systèmes d'information à Telecom Lille1, déclare : «Grâce à la technologie de Cloud Computing de TioLive, nous pouvons désormais enseigner les fondements de la configuration d'un ERP. Pendant la session de cours, chaque étudiant est invité à configurer un ERP pour une TPE ou PME et doit ainsi faire face aux réalités des petites entreprises. Nos étudiants savent maintenant ce qu'est un ERP et ont compris les implications sociales et organisationnelles liées à leur déploiement. »

Jean-Paul Smets, Président de TIOLIVE LLC, ajoute : « Le programme OSOE démontre la facilité et la fiabilité de la plate-forme de Cloud Computing TioLive. TioLive s'appuie exclusivement sur des technologies de logiciels libres tels que ERP5. Grâce à OSOE, les universités peuvent maintenant bénéficier en 5 minutes d'un environnement éducatif moderne basé sur l'un des ERP les plus avancés, soit en mode hébergé par TioLive LLC soit hébergé sur les serveurs de l'université partenaire. De plus, OSOE fournit un support d'apprentissage de 500 pages publié sous licence Creative Commons.»

Souleymane Sané, Responsable du département de management des Technologies de l'information à l'Université Cheick Anta Diop de Dakar, note : « Grâce à TioLive, nous avons pu fournir à 300 étudiants un environnement ERP5 compatible avec les normes comptables internationales SYSCOHADA. Nous avons installé TioLive sur les serveurs de l'Université. »

Jacques Honoré, Community Manager de TIOLIVE LCC, conclut : «OSOE est fondé sur les principes l'Open Source, de la liberté des données et de la liberté des connaissances. Nous invitons toutes les universités et les instituts de recherche qui souhaitent contribuer au progrès et à la diffusion libre des sciences de gestion à rejoindre le programme. Nous invitons également les petites et moyennes entreprises (PME) à se joindre à OSOE en fournissant des cas réels du monde de l'entreprise. Chaque entreprise participante recevra une configuration ERP gratuite en échange. Enfin, nous encourageons toutes formes de contribution pour l'innovation des logiciels open source sur la plate-forme TioLive. »

Références

[1] ERP5: a next-generation, open-source ERP architecture. Smets-Solanes, J.-P. Atem de Carvalho, R. Appears in: IT Professional. Publication Date: July-Aug. 2003. Volume: 5

Issue: 4. On page(s): 38 - 44. ISSN: 1520-9202.

Adresse permanente du communiqué

www.osoe-project.org/news-OSOE.Debut