

Atelier 2 : Les industriels et les normes et standards : relations, enjeux, influence sur les marchés, les enjeux des normes propriétaires, open source, normes et brevets

Titre de l'intervention: Les Standards, moteur de l'innovation chez Sun Microsystems

Intervenant : Manuel Jaffrin

Organisation : Sun Microsystems, Education & Recherche

Titres : Manuel Jaffrin est Diplome de l'Universite Technologique de Compiègne (UTC) en Genie des Systemes Informatiques. Il a travaille chez Origin Espagne en tant que Consultant ERP pendant 3 ans. Depuis 1998, chez Sun Microsystems en Espagne, il est responsable Technologique au sein de la division Education Recherche pour l'Europe, Moyen-Orient et Afrique.

Activités : Né en Californie en 1982, Sun Microsystems est présent dans plus de 170 pays. Créateur de SPARC, Solaris, Java et Jini, Sun a toujours été associé à l'innovation et aux technologies visionnaires. Aujourd'hui, après avoir proclamé pendant 20 ans "The Network Is The Computer"™ (Le réseau, c'est l'ordinateur), Sun est l'un des leaders du monde de l'Internet. Les matériels et logiciels Sun, associés à des services de qualité et à un réseau de partenaires actifs, permettent aux entreprises du monde entier de mettre leurs activités en ligne.

Résumé : La concurrence et l'innovation ne peuvent prospérer que sur une place de marché libre et ouverte", Scott McNealy, Chairman et CEO de Sun Microsystems, Inc.

Depuis sa création en 1982, Sun a toujours orienté ses efforts vers l'utilisation de systèmes et de standards ouverts - depuis son premier leadership avec le protocole TCP/IP, en passant par son rôle de pionnier dans la mise en place d'applications inter plates-formes avec la technologie Java, son leadership dans l'effort de développement du langage XML et maintenant des webservices basees sur les technologies J2EE

Les standards ouverts, sont d'une importance capitale pour protéger les investissements consentis par de nombreuses Institutions dans le domaine des nouvelles technologies. Au delà d'une approche purement technologique, Sun est activement impliqué au sein des principaux organismes internationaux chargés de définir les standards d'interopérabilité pour les applications du domaine éducatif: SIF, IMS, ADL/SCORM.