

Allied Telesis présente sa solution WiFi de 4ème Génération en grandeur nature, lors des Journées Réseaux et Systèmes

Dédiées aux professionnels des réseaux et systèmes de l'Education, les JRES se déroulent du 1er au 4 décembre 2009, à la cité Internationale des Congrès de Nantes

Les Ulis (France), le 27 novembre 2009. Allied Telesis, partenaire majeur du monde de l'Education, présente sa solution innovante WiFi de 4ème Génération basée sur le concept de « la mobilité sans Roaming », lors de la 8e édition des « Journées Réseaux et Systèmes » JRES 2009.

Allied Telesis participe au développement des environnements numériques, mais aussi au déploiement et à l'essor des nouvelles technologies de l'information et de la communication dans le monde de l'enseignement supérieur et de recherche depuis de nombreuses années.

La solution Allied Telesis WiFi de 4ème génération basée sur le concept de « la mobilité sans Roaming » a été retenue pour fournir la connexion sans fil du salon JRES. Les visiteurs auront donc l'occasion de découvrir cette solution WLAN et ses points forts basés sur une idée simple :

- Eliminer le concept de planification de cellules en le remplaçant par la topologie « couverture de canaux ».
- Utiliser chaque canal radio en tout lieu, sur chaque point d'accès, pour créer des couvertures complètes.
- Associer chaque couverture à une mobilité sans roaming, sans latence de transfert et sans interférence co-canaux. Il devient possible de concevoir un niveau de service prévisible et garanti pour les utilisateurs.

Allied Telesis sera présent sur le stand n° 12/13

A propos d'Allied Telesis

Allied Telesis est l'un des principaux fournisseurs de solutions d'infrastructure réseaux depuis plus de 20 ans. Aujourd'hui l'entreprise permet la fourniture de services données, vidéo et voix dans le monde entier. Allied Telesis innove constamment pour rendre la gestion et la fourniture de services et applications plus efficaces et moins coûteuses.

Pour plus d'information, consultez www.alliedtelesis.com