

Conférences

9 h 30 : L'IP, outil d'intégration dans les cursus scolaires, pour les enfants handicapés ?

Projet expérimental de l'académie de Montpellier. Comment les technologies IP permettent à des enfants handicapés de sept ans de suivre à distance, depuis chez eux, à des cours captés en direct et retransmis en visio conférence, avec une capacité d'intervention.

Conférencier : Anne Dorange, Sales Director Rad Vision France

10 h 00 : De l'audioconférence à la sonorisation, comment tirer le meilleur parti de l'audio sur IP ?

Réunir sur neuf sites distants des groupes de travail de 4 à 6 personnes, avec des solutions d'audioconférence mains libres, ou superviser et administrer des solutions de sonorisations de salles et d'amphithéâtre à distance, autant d'exemples des avantages des technologies IP.

Conférencier : Fabien Saadoun, Yamaha.

11 h 00 : Classmobil, la liberté d'enseigner

Permettre au formateur et à l'apprenant de s'affranchir des contraintes d'espace et de temps, en recréant les conditions habituelles d'une salle de cours, grâce à une solution audiovisuelle communicante, transportable dans une valise.

Conférencier : Laurence Vullion, responsable IEC du programme Classmobil

14 h 30 : Quels réseaux IP utiliser pour transporter les applicatifs aujourd'hui indispensables à une communication interne et externe d'une entreprise ou d'une collectivité ?

Un même réseau, permet de transporter et converger des applicatifs Voix Données Image. Quelle qualité de services et de sécurité exiger par rapport à ces technologies IP ?

Conférencier : Romain Dawny, Complétel.