



Le Forum Open-IP Vidéo Participe au Salon Odébit

-CNIT Paris la Défense, Stand D6B, 22-23 septembre 2009-

Créé en juin 2009 par un groupe d'industriels de la Vidéosurveillance IP, le Forum Open-IP Vidéo sera présent sur le Salon ODébit 2009 où il organise sa première conférence.

Trois mois après sa création, le Forum Open-IP Vidéo participe au salon ODébit 2009, point de rencontre incontournable des acteurs du haut et du très haut débit et des collectivités locales.

Les visiteurs pourront rencontrer ses membres sur le stand D6B et assister à la première conférence organisée par le Forum « Architecture ouverte de vidéosurveillance : la porte ouverte sur l'avenir » qui se tiendra le 22 septembre à 14h 30 dans l'enceinte du salon.

Lancé à l'occasion des dernières Assises Nationales de la Vidéosurveillance, le Forum Open-IP Vidéo est déjà un interlocuteur de référence pour les collectivités locales qui souhaitent se documenter en vue de réaliser leur projet de déploiement d'un système de vidéosurveillance.

Forum Open-IP Vidéo (www.open-ipvideo.org <<http://www.open-ipvideo.org>>)

Le Forum Open-IPVideo® est une Association dont le but est de formaliser et organiser l'écosystème en validant l'interopérabilité des produits et services qui lui sont soumis, et de mettre en œuvre un processus de certification, garantissant l'adéquation des produits et services avec les besoins du marché et de la profession.

Au travers de cas concrets, le Forum Open-IPVideo® se propose de fournir un référentiel aux Utilisateurs désirant mettre en place un système de vidéo gestion. Au travers de Livres Blancs et de rapports de tests, les décideurs pourront appréhender la problématique d'un projet global et faire appel au Forum Open-IPVideo® pour valider l'interopérabilité de leurs choix technologiques.

Le Forum Open-IPVideo® compte parmi ses membres des constructeurs d'équipements, des éditeurs de logiciels, des opérateurs de télécommunications, des bureaux d'étude et des professionnels de la vidéo protection, constituant l'écosystème.