

Communiqué de Presse – MEDeTIC 13 novembre 2009

Participation de MEDeTIC à la 3^{ème} édition du TelemedMeeting à Genève.

Dans le cadre de cette 3^{ème} édition, MEDeTIC a présenté « Le Village des Seniors, concept MEDeTIC : solutions novatrices pour améliorer le maintien à domicile des seniors »

Ce fut une belle occasion pour créer de nouvelles synergies entre la France et la Suisse sur ces sujets et de montrer plus en détails, les avancées réalisées par l'équipe MEDeTIC depuis l'an passé où MEDeTIC avait déjà présenté ses travaux au TelemedMeeting.

Une occasion également pour présenter ces projets de recherche et développement :

- Le Projet DAHLIA – Déploiement d'une plateforme d'aide à la personne pour la recherche de solutions innovantes en télémédecine et Assistance à domicile – Céline RIEGERT ;
- Le Projet "Medical and Home automation Sensor Networks for Senior Citizens Telehomecare" – Shahram NOURIZADEH. (Loria – MEDeTIC)



Par ailleurs, ce fut une réelle surprise pour toute l'équipe de MEDeTIC et l'équipe de l'Institut des Systèmes d'Information et de Communication de la Haute Ecole Arc basée à St Imier de recevoir à la fois la Labellisation et le Trophée de la Recherche et la Technologie remis par la FFSRT (Fondation Franco-Suisse pour la Recherche et la Technologie) lors de cette 3^{ème} édition pour le Projet CHUTIMAGE « détection de chute par imagerie ».

Cette Labellisation va permettre à MEDeTIC et l'Institut de trouver plus facilement des aides pour poursuivre leurs travaux sur le projet CHUTIMAGE.



à propos de MEDeTIC

MEDeTIC (Médecine Et Développement des Technologies de l'Information et de la Communication), créée en janvier 2004 sous forme d'association 1908, bénéficie depuis 2007 du statut de jeune entreprise innovante (JEI) et depuis début 2008 du statut d'entreprise solidaire.

L'association MEDeTIC a pour objet le développement du maintien à domicile des personnes âgées et à mobilités réduites.

Davantage de détail sur son site Internet : www.medetic.com

à propos de ISIC-Arc - Institut des Systèmes d'Information et de Communication de la Haute Ecole Arc

Laboratoire de recherche, basé sur les sites de St-Imier et du Locle, l'ISIC-Arc est composé de 22 ingénieurs et professeurs menant des sujets de recherche et développement sur les technologies facilitant l'interaction entre l'homme et la machine.

Davantage de détails sur son site Internet : www.isic-arc.ch