

La société SimSoft3D élue « Startup numérique de l'année 2016 »

Les 14^e Trophées de l'Economie Numérique en Occitanie (Midi-Pyrénées + Languedoc Roussillon), organisées par La Méléé Numérique entre Juin et Septembre 2016, ont récompensé la société SimSoft3D dans la catégorie « *Startup numérique de l'année 2016* ». Ce trophée récompense les développements innovants de SimSoft3D dans le domaine des assistants virtuels intelligents guidés par la voix pour l'industrie et pour la santé.

Le trophée de l'économie numérique récompense les développements innovants de SimSoft3D dans le domaine des assistants virtuels proactifs et intelligents guidés par la voix, pour l'industrie et pour la santé. SimSoft3D a présenté le projet Thalie qui vise à valider l'utilisation d'assistants virtuels intelligents et guidés par la voix pour le suivi des troubles cognitifs des patients de type Alzheimer. Ce projet, cofinancé par la fondation MSDAVENIR, a retenu l'attention du jury pour son caractère innovant, et pour l'originalité de ce transfert de technologie du domaine industriel vers le domaine de la santé.

« SimSoft3D est très heureuse de recevoir cette distinction de la région Occitanie. Ce trophée est l'occasion de souligner l'excellence des équipes techniques de SimSoft3D et leur capacité à relever des défis à la hauteur des ambitions de nos clients industriels et de nos partenaires du domaine de la santé. », souligne André Joly, directeur général de SimSoft3D.



Ce trophée de la startup numérique de l'année 2016 a été remis le 29 septembre 2016, à l'hôtel de région Occitanie, par Madame Anne-Laure CHARBONNIER - Directrice de l'incubateur Midi-Pyrénées, et Monsieur Christophe NICOT - Directeur Général de Madeeli.

Contact presse SimSoft3D : André JOLY
06 25 17 27 94, andre.joly@simsoft3d.fr

A propos de SimSoft3D www.simsoft3d.com

SimSoft3D est une Jeune Entreprise Innovante (JEI) qui conçoit et développe des « Assistants Virtuels Intelligents et proactifs » pour l'Industrie, avec des applications pour la santé. Ces assistants virtuels sont spécialisés dans la capitalisation et la transmission des savoir-faire et des retours d'expérience des opérateurs de la production industrielle, et utilisés au poste de travail. Depuis sa création en mars 2013, SimSoft3D conduit un effort de R&D important pour mettre au point des solutions opérationnelles et fournir aux entreprises des outils adaptés aux métiers de la production : fabrication, assemblage, maintenance, et exploitation.

La technologie Thalie développée par SimSoft3D a donné lieu à un projet éponyme animé par l'Association Agir Pour la Télémédecine (APLT), qui regroupe des partenaires de la santé : ITwell SAS, Bordeaux INP (laboratoire CNRS IMS) et CHU de Bordeaux (USR CNRS SANPSY).