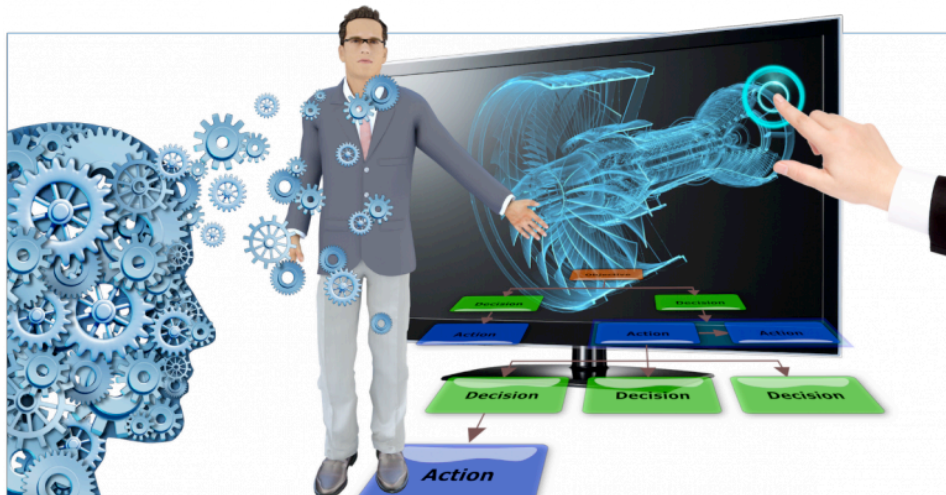


Haute-Garonne
Industrie
23/06/2016

La start-up de la semaine : SimSoft3D déploie ses assistants virtuels intelligents



(Crédit visuel DR)

Des assistants virtuels intelligents dédiés à l'industrie. Voilà la technologie que commercialise actuellement SimSoft3D (CA : 500 k€, 8 salariés, siège social à Labège). La société, qui travaille déjà avec Continental Automotive, EDF, Renault et Michelin, devrait contractualiser d'ici à la fin de l'été avec Veolia et Colas. « *Nous répondons aux besoins des techniciens et des opérateurs de production industrielle*, explique André Joly, directeur général. *Ils souhaitent pouvoir à la fois accéder facilement à l'information et faire remonter du terrain leur propre expérience. Ce sont les dirigeants de Continental Automotive qui, les premiers, nous ont fait confiance et nous ont mis le pied à l'étrier.* » En parallèle, SimSoft3D travaille sur deux projets de recherche collaboratifs, « *qui devraient aboutir sur une commercialisation de produits dans les 2 ou 3 ans* ».

La société est ainsi le leader du projet Mimiks, qui vise à développer des stratégies innovantes de recueil et de transmission de savoir-faire métier pour l'optimisation de la production de calculateurs automobiles embarqués. SimSoft3D travaille sur ce projet de 500 k€ avec l'IRT Saint-Exupéry, Continental Automotive et le laboratoire de sciences humaines et sociales CLLE LTC (CNRS/Université Toulouse 2 - EPHP/Université Bordeaux 3). Le second projet sur lequel travaille la société est baptisé Contact Geste (280 k€). Il s'inscrit dans le cadre de l'appel à projets Easynov-Usine du futur 2015 de l'ex-Région Midi-Pyrénées. « *Avec la PME Virtual-IT, l'Icam (Institut catholique des arts et métiers de Toulouse, NDLR) et Continental Automotive, nous travaillons sur la problématique de la capitalisation du savoir-faire incorporé dans un geste métier* », explique André Joly.

Alexandre Léoty
leoty@lalettrem.net