

Paris, le mercredi 13 novembre 2013

Contacts Presse

Agence C3M
Tél. : 01 47 34 01 15

Michelle AMIARD
michelle@agence-C3M.com

Alnaica AUGUSTAVE
alnaica@agence-C3M.com

Mots-clés : REALITE VIRTUELLE / E-EDUCATION / NUMERIQUE / SALON

CLARTE présente les ateliers pédagogiques du futur sur Educatec

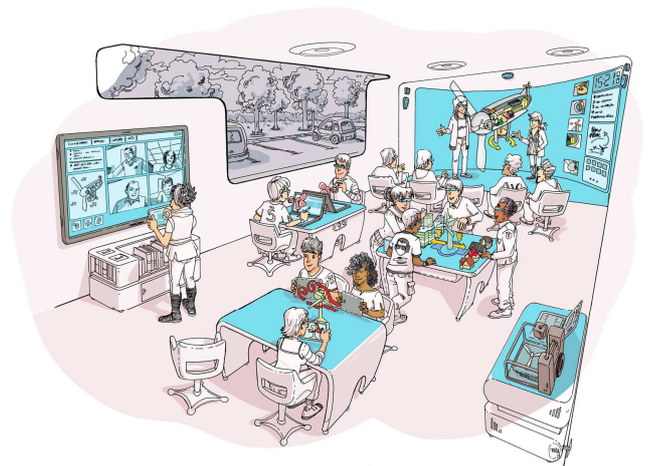
Du mercredi 20 au vendredi 22 novembre 2013
Porte de Versailles

Educatec
Educative 
Le salon professionnel de l'Éducation

▪ CLARTE, centre de recherche en Réalité Virtuelle et Réalité Augmentée, sera doublement présent sur le salon Educatec afin de dévoiler les ateliers pédagogiques mis au point dans le cadre du projet VirtualiTeach lancé il y a un an. ▪ A découvrir en continu, sur les stands de Cadware (C16 - D17) et du Ministère de l'Éducation Nationale (F22 - G23).

CLARTE présente 2 équipements pédagogiques du futur à base de Réalité Virtuelle, développés dans le cadre du projet VirtualiTeach.

La notion de pression et de flux explicitant l'effet Venturi, les composantes d'une chaîne d'énergie et leurs interdépendances dans la conception d'un véhicule sont les 2 sujets au programme des lycées techniques, qui ont été déclinés dans des ateliers pédagogiques totalement inédits et novateurs basés sur la Réalité Virtuelle.



Avant leur expérimentation début 2014, dans les lycées des Académies de Rennes, Nantes et Créteil, c'est sur Educatec qu'ils seront présentés en avant-première à la communauté des enseignants.

Les démonstrations se succéderont sur les deux stands de **Cadware (C16 - D17)** et du **Ministère de l'Éducation Nationale (F22 - G23)**.

L'occasion pour CLARTE, chef de file de VirtualiTeach, d'exposer l'état d'avancement du projet.

Pour rappel - VirtualiTeach est un projet de recherche labellisé par le Ministère de l'Education Nationale en 2012. Il réunit des représentants du monde de la recherche et de l'industrie - Cadware, le Centre de recherches en psychologie, cognition et communication (CRPCC) de l'Université Rennes 2, le CEA et CLARTE, et des partenaires du monde de l'éducation - les Académies de Nantes, de Créteil et de Rennes.



VirtualiTeach est cofinancé par :



A propos de CLARTE

CLARTE est un centre de recherche, d'étude et de transfert technologique spécialisé dans le domaine de la Réalité Virtuelle et de la Réalité Augmentée. Doté d'un plateau technique de très haut niveau (2 cubes immersifs, LScreens, Workbench, Flatbench et salle collaborative) et expert en conception d'applications industrielles associant équipements et logiciels dédiés, CLARTE propose deux suites logicielles ERGO-WIDE3 (ergo-conception de postes de production) et IMPROOV (conception produit/process).

Pour plus d'information : www.clarte.asso.fr