

Atelier n°2

VirtuElec : outil de formation en réalité virtuelle à la santé et sécurité au travail créé par et pour les étudiants.

Intervenant



Jean-Pierre TOUMAZET
j-pierre.toumazet@uca.fr
04 70 02 20 21
iut-allier.uca.fr

Mots-clés

#Réalité virtuelle
#Démarche projet
#Co-conception
#Formation
#Pluridisciplinarité
#Immersion Interaction
#Imagination
#Gestes professionnels
#Sécurité
#Santé et Sécurité au travail (SST)

Présentation des caractéristiques de la technologie

-
-
-
-

Repères techniques



www.2jprocess.com

L'entreprise intervient dans ce projet non pas dans le cadre d'une prestation de service, mais bien dans le cadre d'un partenariat permettant le co-développement de l'outil pédagogique.

Elements bibliographiques

- Philippe Marie Chauvet, Pierre Navillon, Fabrice Ardeois. (2016)
«Quand la pluridisciplinarité se met au service de la prévention des risques professionnels : l'exemple d'un outil de réalité virtuelle»,
Archives des Maladies Professionnelles et de l'Environnement, Volume 77, Issue 3.
www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1775878516304441
- Delphine Sabatier, Vincent Gassmann, Pierre Yves Adam, Fabrice Parrain, Carine Loewenguth, Beatrice Trampol, Anne Longue, Sylvain Pereaux. (2020)
"La réalité virtuelle au service de la prévention des risques en grande distribution",
Archives des Maladies Professionnelles et de l'Environnement, Volume 81, Issue 5.
www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1775878520309334

Vidéo de l'atelier

y.uca.fr/atelier2 (5min)