

À Mulhouse, le 29/04/2022

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

LA RÉALITÉ VIRTUELLE AU SERVICE DE L'APPRENTISSAGE

Le 16 mai 2022 de 13h30 à 17h30, l'IUT de Mulhouse, le Campus des Métiers et des Qualifications d'excellence industrie du futur et numérique Grand Est (CMQ), le Pôle Véhicule du Futur et l'Université de Haute-Alsace (UHA), organisent une nouvelle édition de « La réalité virtuelle au service de l'apprentissage ». Objectifs : présenter les outils de demain liés à la réalité virtuelle afin de développer la pédagogie des formations et rapprocher les entreprises de l'Université.

LE VIRTUEL AU SERVICE DE LA PÉDAGOGIE

L'événement, impulsé par le Directeur de l'IUT de Mulhouse, Patrice Wira, le Directeur du Campus des Métiers et des Qualifications d'excellence industrie du futur et numérique Grand Est (CMQ), Luc Lemay, le Pôle Véhicule du Futur et l'Université de Haute-Alsace (UHA), consiste à faire connaître et à exploiter la réalité virtuelle dans le domaine de l'enseignement.

Plusieurs entreprises présenteront de nouveaux outils innovants et montreront des réalisations dans lesquelles ces outils s'insèrent dans un cadre pédagogique, comme :

- une séquence d'apprentissage Hygiène Sécurité Environnement mobilisant une technologie de réalité virtuelle réalisée en partenariat avec les [Ateliers Spécialisés Technoland](#) et l'entreprise [ErgoBriant](#),
- une plateforme logicielle de simulation robot / cobot développée par l'entreprise [Shine Research](#),
- un digital twin training développé par l'entreprise [Stellantis](#),
- un dôme immersif composé de son usine virtuelle développé par le [Pôle Véhicule du Futur](#).

PROGRAMME

IUT de Mulhouse | Bâtiment E

- 13h30-13h40 : Accueil et présentation de l'événement.
- 13h40-13h50 : Présentation de l'ensemble des dispositifs.
- 13h55-14h00 : Répartition des participants dans les différents ateliers.
- 14h00-16h00 : Déroulement des ateliers.
- 16h00-17h30 : Temps d'échange libres avec les animateurs d'ateliers.



L'IUT de Mulhouse a pour ambition d'exploiter certains des concepts présentés au sein de ses enseignements.

 [Je m'inscris !](#)

Ou envoyez un mail à
kevin.zehani@uha.fr et à dilan.job@uha.fr

CONTACTS PRESSE

Kevin ZEHANI, Chargé de communication
03 89 33 74 97
kevin.zehani@uha.fr

Dilan JOB, Ingénieur pédagogique
dilan.job@uha.fr

IUT de Mulhouse
Campus des Collines
61 Rue Albert Camus 68093 Mulhouse
www.iutmulhouse.uha.fr