

Maison des Sciences de l'Homme de Bordeaux

Salle Jean Bordes

Mardi 4 Novembre 2025

Voir pour faire, faire pour voir

Usages pédagogiques des environnements immersifs Pour une approche transdisciplinaire



09H00 // ACCUEIL

09H30 // Introduction de la journée, Marion Albert et Alain Garrigou

10H00 // "Se mettre à la place : apprentissage, collaboration et visualisation de données en immersion"

Mélanie Mauvoisin, Docteure en SIC, Université de Bordeaux, INSERM, membre associée au MICA

10H45 // "Questionner l'usage et l'appropriation des dispositifs de réalité virtuelle pour penser les scénarios pédagogiques : la formation des chirurgiens-dentistes"

Valériane Loison, Doctorante en SIC, Le Mans Université, CREN

11h15 // Démonstrations

Projet PulvERGO - Rafaël Ristor, Doctorant en ergonomie et sciences cognitives, Université de Bordeaux, INSERM, Marion Albert, Maîtresse de conférences en ergonomie, Université Bretagne Sud, Lab-Sticc et Studio Nyx

Données numériques : quel(s) apport(s) pour la formation ? - Florian Larrue, Responsable département systèmes centrés sur l'Humain, CATIE

12H00 // Déjeuner

13H30 // Table ronde : *Environnements immersifs pour la formation : promesses ou illusions ? Animée par Alain Garrigou, Professeur d'ergonomie, Université de Bordeaux, INSERM*

Stéphanie Cardoso, Maîtresse de conférences en Design, Université Bordeaux Montaigne, MICA Florian Larrue, Responsable département systèmes centrés sur l'Humain, CATIE Martin Hachet, Directeur de recherche à l'INRIA, Bivwac

15H00 // "Immerger et former : défis et perspectives" (visioconférence)

Philippe Bonfils, Professeur en SIC, Université de Toulon, IMSIC

16h00 // Conclusion de la journée et ouverture











Cette journée s'inscrit dans le cadre du projet PulvERGO porté par Marion Albert, Maîtresse de conférences en ergonomie à l'Université Bretagne Sud, et Alain Garrigou, Professeur d'ergonomie à l'Université de Bordeaux et mené au sein d'une équipe de recherche élargie comprenant notamment Rafaël Ristor, doctorant en sciences cognitives et ergonomie et Mélanie Mauvoisin, post-doctorante en Sciences de l'Information et de la Communication (SIC), à l'Université de Bordeaux.

Conçue comme un premier temps d'échange, elle est organisée avec l'appui des membres du projet et ouvre la perspective d'une seconde journée portée par un comité d'organisation plus large.

Cette journée bénéficie du soutien financier du WP4 « Défis humains, organisationnels et sociétaux » du RRI BEST, et est organisée comme journée satellite du colloque Controverses et imaginaires, co-organisé par Nathalie Pinède, professeure en SIC et membre de l'axe E3D (Études digitales : des données aux dispositifs) du MICA, et Vincent Fringant, professeur d'économie et membre du laboratoire BSE (Bordeaux Sciences Économiques). Elle est également soutenue financièrement par l'axe IDEM (Image, Design, Espace et Médiation) du laboratoire MICA.

Inscription: melanie.mauvoisin@u-bordeaux.fr