

Coopération scientifique et territoriale visant à développer les environnements immersifs dans les Industries Culturelles et Créatives (Patrimoine, Spectacle Vivant)

UMPV-11
Atelier scientifique

Domaine : Industries Culturelles et Créatives (ICC)

Présentation : Dans un contexte d'évolution des ICC (transitions numérique et écologique, adaptabilité des métiers, demande des utilisateurs...), le transfert des technologies du Jeu Vidéo et de l'Animation peut servir de levier d'innovation dans le développement d'environnements immersifs pour l'expérience et la valorisation du Patrimoine et pour le Spectacle Vivant. Ce transfert ne se réalisera que par un renforcement des collaborations interdisciplinaires et intersectorielles, cette transversalité pouvant être un des moteurs du développement économique pour consolider les filières et former nos étudiants à des compétences d'avenir. Dans le cadre d'une coopération transdisciplinaire, les 4 universités de Sherbrooke et Montpellier proposent un atelier institutionnel qui portera sur les modalités de collaboration transdisciplinaire, les opportunités et interactions possibles avec nos écosystèmes respectifs. **3 autres ateliers scientifiques permettront d'aborder les expériences immersives sous l'angle de la cognition** (ce qui fonctionne ou pas dans les solutions proposées, l'appropriation numérique...), **de l'innovation** (l'intégration de l'IA dans les expériences immersives, le renouvellement par l'immersion des expériences vécues des spectateurs, les solutions frugales en termes de consommation numérique...) **et de la formation** (faire le pont entre formations technologiques et disciplinaires...).

activité en mode hybride

Participation d'étudiants/doctorants de Sherbrooke

Participation d'étudiants/doctorants de Montpellier

Dates et Horaires :

Jeudi 4 juin

14h-16h : Innovation et environnements immersifs

16h-17h30 : Cognition et environnements immersifs

Vendredi 5 juin

14h00-15h30 : Formation et environnements immersifs

Activité ouverte à la communauté universitaire montpelliéraine (sur inscription)

Activité ouverte avec un lien public (Un lien d'inscription sera diffusé sur le programme)

Porteur(s) de l'atelier :

Jean-Charles DENAIN, Chargé de mission Innovation & Développement des ICC, Centre Culturel Universitaire, Université de Montpellier Paul-Valéry

jean-charles.denain@univ-montp3.fr



Rencontres Scientifiques Universitaires 2026

Manuelle FREIRE, Doyenne associée - Ecole NAD-UQAC (campus de Sherbrooke)

manuelle.freire@uqac.ca

Co-organisateur (s) :

Lionel BRUNEL, Université de Montpellier Paul-Valéry, lionel.brunel@univ-montp3.fr

Guillaume GILET, Université de Sherbrooke, Guillaume.Gilet@USherbrooke.ca