

Atelier enaction en IGRV et modélisation interdisciplinaire

Contexte. Lors d'un atelier de la j.enaction, il faudra construire du sens à propos du couplage entre l'enaction en informatique graphique et réalité virtuelle (IGRV) et la modélisation interdisciplinaire.

Problème. La question posée pendant une session de deux heures est : « Que peut apporter l'enaction en IGRV dans l'étude et la compréhension de problèmes interdisciplinaires et que peuvent apporter ces études à l'enaction en IGRV ? »

Méthode proposée. Introduire quelques pistes interdisciplinaires autour de l'enaction en IGRV par des présentations orales rapides. Organiser l'atelier en petits groupes de moins de 8 personnes. Expliciter dans chaque groupe les connaissances des différents spécialistes de manière à ce que les différents protagonistes puissent identifier des verrous de la modélisation interdisciplinaire et de l'enaction en IGRV. Puis s'accorder sur le couplage entre l'enaction en IGRV et les modélisations interdisciplinaires pour imaginer des pistes et ouvrir ces verrous. Enfin, les groupes mettent en commun leurs productions et s'accordent sur une présentation en plénière des pistes retenues. Les facilitateurs de session doivent faire attention à ce que chacun reste bienveillant, constructif et équitable.

Résultats attendus de l'atelier. Chaque protagoniste présent à l'atelier doit être initié au vocabulaire des autres et devrait être d'accord avec les verrous identifiés par les groupes et les pistes retenues. Elles seront présentées en plénière à l'oral et donneront lieu à des échanges avec tous les participants, toujours dans le même esprit constructif.

Conséquences espérées. A l'issue de cette journée, des groupes de personnes se seront créés autour d'études interdisciplinaires selon le paradigme de l'enaction en IGRV. Certains auront appréhendé l'apport de l'enaction en IGRV d'après des études déjà réalisées. D'autres enfin auront peut-être abordé le méta-problème de la construction du Virtuoscope. Ces personnes – tous ateliers confondus – pourront poursuivre leurs interactions après la j.enaction en réalisant un projet de recherche autour des verrous identifiés lors de cette journée, ou par exemple, en proposant un numéro spécial à la revue *Constructivist Foundations*.
