

Séminaire Virtualia - 19 octobre 2016 – Programme provisoire

8h – 8h30 : accueil et café

8h30: Ouverture du séminaire par le Président de l'Université de Caen-Normandie, le président de la COMUE Normandie université et le Directeur de l'UFR « Humanités et Sciences sociales »

8h45: Introduction du séminaire, Ph. Fleury et S. Madeleine

SESSION 1

9h15-9h35 : Ph. Brunet, J. Dehut, F. Cavé-Radet, S. Vusbaumer (Université de Rouen) : « Images 3D et humanités numériques : modélisation et restitution du geste théâtral »

9h35-9h55 : C. Bertelle, H. Boukachour, T. Galinho, P. Gravé, J. Grieu, F. Lecroq (Université du Havre) : « Environnements Industriels virtualisés et processus d'Apprentissage »

9h55h-10h15 : B. Mantel, J.C. Devaux, P. Nadrag, Ph. Hoppenot, E. Colle (Université de Caen Normandie) : « Réalité augmentée pour la téléportation de robot mobile : Conception et évaluation d'une interface écologique »

10h15-10h35 : Questions sur la première session

10h35-10h50 : Pause café

SESSION 2

10h50-11h10 : M.L. Bocca (Université de Caen Normandie) : « Techniques de réalité virtuelle pour l'étude des fonctions attentionnelles »

11h10-11h30 : N. Legrand, S. Rehel, G. Lecouvey, F. Bertran, A. Laniepce, F. Eustache, B. Desgranges, G. Rauchs (Université de Caen Normandie) : « Sommeil et consolidation d'intentions en mémoire prospective au cours du vieillissement : une étude en réalité virtuelle »

11h30-11h50 : L. Haddouk (Université de Rouen) : « Réalité psychique en visioconsultation »

11h50-12h20 : Questions sur la seconde session

12h30-14h30 : Déjeuner

SESSION 3

14h30-14h50 : N. Benguigui et L. Decker (Université de Caen Normandie) : « Réalité virtuelle et science du mouvement »

14h50-15h10 : R. Bootsma (Université d'Aix-Marseille) : « Locomotion et interactions finalisées dans des environnements virtuels »

15h10-15h30 : R. Kulpa (Université de Rennes 2) : « Sport et Réalité virtuelle »

15h30-15h50 : M. Belghali, E. G. Dupuy, A. Manoeuvre sous la direction de L. Decker (Université de Caen Normandie) : « La réalité virtuelle : Nouvelles perspectives pour le diagnostic et le traitement thérapeutique des pathologies neurologiques ou extraneurologiques à expression motrice »

15h50-16h10 : M. L. Machado, S. Besnard (Université de Caen Normandie) : à définir

16h10-16h40 : Questions sur la troisième session

16h45-17h45 : Visite de la salle immersive

17h45 : cocktail