



Colloque « Recherche et Accessibilité »

La Défense, Tour Séquoia
7 octobre 2015



Pré-Programme

9h30-10h00 : Ouverture du colloque

- Laurent Tapadinhas, directeur, adjoint de la commissaire générale au développement durable
- Michel Fardeau, professeur, ancien titulaire de la chaire « Insertion sociale des personnes handicapées » au CNAM

10h00-11h00 : Session « Cadre bâti et réalité virtuelle »

- Florence Bazzaro, université technologique de Belfort Montbéliard (UTMB) : Apports de la réalité virtuelle pour concevoir des bâtiments accessibles
- Benjamin Malafosse, centre de ressources mobilité handicap (CEREMH) : Simulateur de réalité virtuelle d'aide à la conception d'environnements accessibles (ACCESSIM)
- Alain Pruski, université de Lorraine : Adaptation automatisée d'un logement aux besoins d'un futur occupant handicapé

11h00-12h00 : Session « Partenariat entreprises privées, collectivités territoriales et universités »

- Florence Mathieu, Paris.Est d.School : Partenariat avec Lapeyre
- Maxime Pernot, institut de la vision : Partenariat avec le groupe Casino sur le supermarché laboratoire
- Emmanuel Matteudi, Jean-Michel Roux, université Pierre Mendès-France Grenoble II : Implication dans le projet Inovaccess

12h30-13h00 : Session « Technologies de l'information et de la communication »

- Claude Blaho-Poncé, agence de développement touristique de l'Hérault : Application Hérault Mobility
- Simon Houriez, association Signes de Sens : Design for all et contenus culturels
- Clément Marquet, Télécom ParisTech : L'accessibilité par le numérique : Étude d'une expérience d'innovation ouverte menée par Transilien

13h00-14h30 : Repas libre (possibilité d'accès au restaurant administratif)

14h30-16h15 : Session « Mobilité »

- Fanny Le Morellec, conservatoire national des arts et métiers (CNAM), université de Sherbrooke : L'approche par les capacités un nouveau cadre pour l'analyse de l'accessibilité universelle : application à la mobilité des personnes vieillissantes
- Florence Huguenin-Richard, université de Paris Sorbonne : La marche à pied pour les séniors : un mode de déplacement « durable » ?
- Joël Meissonnier centre d'études et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement (CEREMA) : Mobilités urbaines et situations de handicap psychique, cognitif et mental

- Evelyne Klinger, école supérieure d'informatique, électronique, automatique (ESIEA) : Apprentissage par la Réalité Virtuelle de l'Autonomie des Déplacements
- Claude Dumas, centre de ressources mobilité handicap (CEREMH) : Ateliers Mobilité adaptés (personnes âgées, personnes handicapées mentales)

16h15-16h45 : Session « Travaux de recherche espagnols sur l'accessibilité »

- Juan Queipo de Lla, Moya, Elena Frias Lopez, institut des Sciences de la construction Eduardo Torroja, Madrid

16h45-17h00 : Synthèse du colloque, par Sylvie Mathon, centre d'études et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement (CEREMA)

17h00 : Conclusion, par Michel Fardeau et Marie Prost-Coletta, déléguée ministérielle à l'accessibilité