

Nouveaux développements pour les jeux et l'apprentissage numériques

Mardi 2 Février 2010

11h20-14h30

IUT de Saint-Denis - Université Paris 13 - Halle MONTJOIE

3-5, rue de la Croix Faron 93 210 Saint-Denis

11h20 - 11h35 Accueil des participants

- Ouverture par **Patrice Konieczny** Vice-président de Plaine Commune
- Animation par **Alain Chaptal**, Directeur de la plate-forme Arts, Sciences, Technologies

11h35 - 12h05 **ManEge, un serious game stratégique sur le fonctionnement économique de marchés spécifiques**

- *Enjeux et R&D pour une PME* par **Emmanuel Bellengier**, Directeur de projet – U&I Learning
- *Usages et environnement socio-économique* par **Sarah Labelle** – LabSic/ Paris 13
- *Enjeux de scénarisation pédagogique* par **Ghislaine Azémard** – Leden / MSH Paris Nord – Paris 8

12h05 - 12h35 **Virtual Clone Studio, un outil de création du clone virtuel 3D d'un formateur et de cours interactifs en temps réel**

- *Motion capture* par **Jean-François Szlapka**, Directeur technique et chef du projet – Solidanim
- *Modélisation et caricature du visage et rendus expressifs* par **Vincent Boyer** – Liasd / Paris 8
- *Gestion numérique de la voix* par **Daniel Ackerman**, Directeur Général – Vocally

12h35 - 13h05 **Le projet Mad Games, des réseaux auto-configurables pour des jeux pervasifs**

- *Jeux vidéo sur réseau mobile en mode ad' hoc* par **Khaled Boussetta** – L2TI / Paris 13
- *Vision sur les jeux pervasifs* par **Sidi-Mohammed Senouci** – Orange Labs Lannion

13h10 - 14h30 **Buffet et échanges avec les représentants des laboratoires de recherche**

- Le Laboratoire Analyse, Géométrie et Applications (LAGA) de Paris 13-CNRS
- Le Laboratoire de Traitement et de Transport de l'Information (L2TI) de Paris 13
- Le Centre de Recherche en Informatique et Création Musicale (CICM) de Paris 8
- Le Laboratoire Paragraphe de Paris 8
- Le Laboratoire d'Informatique Paris Nord (LIPN) de Paris 13 - CNRS
- Le Laboratoire Image Numérique et Réalité Virtuelle (INREV) de Paris 8
- Le Laboratoire d'Informatique Avancée de Saint-Denis (LIASD) de Paris 8
- Le Laboratoire des Sciences de l'Information et de la Communication (LabSic) de Paris 13
- Programme de recherche et de création Leden (Evaluation et Développement pour l'Édition Numérique) de Paris 8 et MSH Paris Nord

Contacts : Plate-forme technologique « AST » : Aurélien Brossé, Tél 01 55 93 75 05, pfast@pfast.fr

Plaine commune : Mireille Dunez, Tél. 01 55 93 56 81, mdunez-simon@plainecommune.com.fr

Fabrice Dubreule Tél : 01 55 93 56 97, fabrice.dubreule@plainecommune.com.fr

Chambre de commerce et d'industrie de Paris Seine-Saint-Denis : Joël Porcher, Tél. 01 48 95 10 07, jporcher@ccip.fr

