

## **SPEED LABO BUSINESS MEETING**

- 08h45- 09h00**    **Accueil des participants**
- 09h00 - 11h05**    **Speed Labo Business Meeting**

## **DEJEUNER DE LA TECHNOLOGIE**

### **« PERCEPTION ET SENSATION EN ENVIRONNEMENT VIRTUEL : SE RAPPROCHER DE LA REALITE »**

- 11h30 - 11h45**    **Ouverture**
- 11h45 - 13h00**    **Interventions « entre Réel et Virtuel » :**
- **Immersion en Réalité Virtuelle dans la Salle Callisto Sari.**
    - Charles TIJUS, Directeur de laboratoire – LUTIN USERLAB (Université Paris 8)
    - Ariane GENTY – Bouygues Construction
  - **Creative Space Lab, laboratoire collaboratif innovant en réalité virtuelle et augmentée (premier prix Trophée Innovation FF2I Salon RENT 2014).**
    - Agnès de LAVARDE, Directrice et co-fondatrice – LEVEL S 3D
    - Ludovic HENNION, Consultant et expert en qualité d'usage - L'UDO
  - **Distorsions entre réalité et environnement virtuel : explications et solutions possibles.**
    - Laure LEROY, Maître de conférences – Département Hypermédia Laboratoire Paragraphe (Université Paris 8)
  - **Apports de la 3D en chirurgie laparoscopique.**
    - Bilel SIDIR, Doctorant – L2TI Laboratoire de Traitement et Transport de l'Information (Université Paris 13)
    - Alaya-Cheikh FAOUZI, Chercheur – Université de Gjøvik (Norvège)
- 13h00 - 15h00**    **Buffet et échanges ponctués de démonstrations :**
- **SCANNER 3D** : acquisition 3D pour imagerie, ingénierie tissulaire et reconstruction osseuse par mesure sans contact – *MSC SCANNING*
  - **SYSTEME AUDIO INDIVIDUEL** : son 3D pour une immersion totale depuis son fauteuil – *3D-IAS*
  - **COYOTE S** : assistant à la conduite avec avertisseur de sécurité en réalité augmentée – *COYOTE*

- **CONTACTS :** CCI Seine-Saint-Denis : Julie NGUYEN / 01 48 95 11 31 / [mjnguyen@cci-paris-idf.fr](mailto:mjnguyen@cci-paris-idf.fr)  
AVRILE : Esther HEINRICH / 01 49 40 36 76 / [sylabe.avrile@univ-paris13.fr](mailto:sylabe.avrile@univ-paris13.fr)