

## Agenda

### **22 novembre 2012**

11h15 – 12h45 : session « produits et systèmes d'informations » - IMS<sup>2</sup> / Easy-DIM

- Estelle Renard (LIMOS) Sécurité, traçabilité et systèmes d'informations pour le repérage de produits aluminium au cours de leur fabrication

(durée prévue : 10' + 5')

- Antono Giovannini, Thèse CIFRE avec Ingersoll Rand/TRANE sur Système d'Information basé sur une ontologie pour le partage de connaissances dans un contexte de personnalisation de masse

(durée prévue : 20' + 10')

- Emmanuel ADAM : apport des SMA pour modéliser un collectif de produits en interaction – LAMIH, Valenciennes

(durée prévue : 20' + 10')

14h00 15h45 : session « systèmes d'informations pour les produits intelligents » - IMS<sup>2</sup> / Easy-DIM

- Sylvain Kubler (pour IMS<sup>2</sup>) – CRAN, Nancy - Premiers travaux relatifs au concept de matière communicante - processus de dissémination de l'information

(durée prévue : 20' + 10')

- Shahazad Muhammad Kashif, Stéphane Hubac, Ali Siadat, Michel Tollenaere, ROMMII (referential ontology Meta model for information integration) to best Capitalize the Production Knowledge with effective R&D Efforts

(durée prévue : 20' + 10')

- Joffrey Clarhaut : utilisation de systèmes de surveillance 3active" de véhicules ferroviaires (projet SURFER avec Bombardier) – TEMPO, Valenciennes

(durée prévue : 20' + 10')

16h15 – 17h45 : session «Perspectives» - IMS<sup>2</sup> / Easy-DIM

- Salinee SANTITEERAKUL, Aicha SEKHARI et Abdelaziz Bouras : "Sustainability Performance Measurement in the Sustainable Supply Chain Perspective", Université : Université Lyon 2, Laboratoire DISP , Thèse en co-direction avec l'université de Chiang Mai (Thaïlande)

(durée prévue : 20' + 10')

- Damien Trentesaux, André Thomas : retour workshop Cambridge Produit Intelligent, discussion sur vie du GT IMS<sup>2</sup>

**23 novembre 2012**

8h30 – 10h30 : session "benchmark" – Paul Valckenaers - IMS<sup>2</sup>