

mardi 17 mars 2015

| | |
|-------|---|
| 8h15 | |
| 9h00 | Accueil - enregistrement (coffee) |
| 9h30 | Allocution de bienvenue |
| 10h15 | conf. invitée P1 (30 mn + 15 mn) - K. Framling " Le produit intelligent dans l'Internet des objets " |
| 10h45 | P2 (20 mn + 10 mn) - M. Noyel, A. Thomas, P. Thomas, P. Charpentier " Réordonnancement dynamique rapide dans un contexte de système contrôlé par le produit sur un poste de travail soumis à un fort taux de reprises " |
| 11h15 | P3 (20 mn + 10 mn) - W. Derigent, A. Thomas " Apports potentiels du concept de Closed-Loop Lifecycle Management dans une perspective de développement durable : étude d'un cas d'application concret " |
| 11h45 | coffee break (30 mn) |
| 12h15 | P4 (20 mn + 10 mn) - P. Pujo, F. Ounnar " Le concept de "produit intelligent" dans une approche isoarchique du pilotage des systèmes de production " |
| 12h45 | P5 (20 mn + 10 mn) - C. Prella, M. Bosch-Mauchand " Un système de convoyage intelligent adapté au contexte de micro-usine " |
| 13h15 | P6 (20 mn + 10 mn) - E. Adam " Auto-organisation et coopération entre entités mobiles évoluant sur un graphe uni-directionnel " |
| 14h15 | repas - buffet (1h) |
| 15h00 | conf. invitée P7 (30 mn + 15 mn) - D. Kiritsis " Des produits intelligents pour des consommateurs/utilisateurs intelligents et avertis " |
| 15h30 | P8 (20 mn + 10 mn) - S. Kubler, A. Thomas, E. Rondeau, W. Derigent " Paradigme de "Matière communicante" : un outil stratégique pour améliorer la gestion du cycle de vie des produits intelligents " |
| 16h00 | P9 (20 mn + 10 mn) - N. Krommenacker, H. Tran Dang, P. Charpentier " Du produit intelligent à la matière instrumentée " |
| 16h30 | P10 (20 mn + 10 mn) - S. Trab, A. Zouinkhi, E. Bajic et al. " Modèle d'objets communicants pour la logistique et la sécurité intelligente des produits et des personnes " |
| 17h00 | coffee break (30 mn) |
| 17h30 | P11 (20 mn + 10 mn) - Sallez, B. Montreuil, E. Ballot " Notion de container « actif » pour l'Internet Physique " |
| 18h00 | P12 (20 mn + 10 mn) - R. Ben Atallah " HoMade : Processeur réflexif auto-adaptatif " |
| 18h30 | P13 (20 mn + 10 mn) - J. Clarhaut " Présentation du concept du wagon ferroviaire intelligent " |
| 19h45 | |
| | repas de "Gala" (Grand Hôtel) |

mercredi 18 mars 2015

| | |
|-------|---|
| 8h45 | |
| 9h30 | Accueil (coffee) |
| 10h00 | P14 (20 mn + 10 mn) - T. Elhariri, A. Sekhari " Collaborative Development of Intelligent Wearable Meta-Products in the Cloud "EASY-IMP" " |
| 10h30 | P15 (20 mn + 10 mn) - P. Castagna, P. Thomare, M. Menanteau, O. Cardin " Identification des chimiothérapies préparées en unité centralisée : apport de la technologie RFID couplée à des contrôles gravimétriques. Le projet ONCO TRACE " |
| 11h00 | P16 (20 mn + 10 mn) - T. Monteiro, E. Marcon " Le patient, produit intelligent des systèmes de production de soins " |
| 11h30 | coffee break (30 mn) |
| 12h00 | P17 (20 mn + 10 mn) - S. Grondel " Place de l'intelligence dans un système mécatronique bioinspiré " |
| 12h30 | P18 (20 mn + 10 mn) - N. Belanger (Airbus Helicopters) " Système d'assistance aux pilotes en cas d'urgence " |
| 13h30 | repas - buffet (1h) |
| 14h00 | P19 (20 mn + 10 mn) - V. Abadie (PSA) " Les impacts de l'automatisation de la conduite sur la conception des véhicules " |
| 14h30 | P20 (20 mn + 10 mn) - C. Sapet (NAVYA) " Navya: véhicule électrique autonome " |
| 15h00 | clôture |
| | NAVYA - Démo véhicule intelligent |