

Programme de la journée (9h – 15h)

09h00 – 09h30 : Accueil, café

09h30 – 09h40 : Présentation des nouveaux membres

09h40 – 10h40

M.P. DOAN

Modélisation et résolution de problèmes d'affectation généralisée pour la constitution et la logistique d'équipes de travail (D3)

A. AHMADI

Design and development of CPS systems based on SMA for decision making in production systems (D3)

A. BELFADEL

Enterprise application integration for future internet solutions (D3)

R. ALNOUR

Optimisation de la consommation d'énergie dans des processus industriels complexes multi-sites et multi-énergies : une approche par la modélisation numérique et l'optimisation multi-critères (D3)

10h40 – 11h00 : Pause

11h00 – 12h00

R. ELCHAMAA

Un système d'aide à la décision basé sur un micro-réseau adaptatif pour la mobilité des hommes, biens et services dans une « ville coopérative » (D3)

A. MOSQUERA

Approche territoriale d'une gestion dynamique et multidimensionnelle du parcours des personnes en situation de handicap au sein d'un réseau de structures médico-sociales (D4)

M. DUGAST

Estimation des covariances des processus quasi-périodiquement corrélés (D4)

P. SUEBSOMBUT

Adaptive decision support system to support agriculture in northern Thailand (D3)

12h00 – 13h30 : Repas – Salle à définir

13h30 – 14h30

C. LE HESRAN

Intégration de la gestion des déchets pour un pilotage durable des processus industriels (D3)

S. WATTANAKUL

Risk Management Platform for transport operation in Industry 4.0 (D3)

Y. LIU

Ephemeral distributed decision system by IS alignment – application to aeronautic MRO (D3)

O. TELLEZ SANCHEZ

Optimisation du transport mutualisé d'enfants en situation de handicap avec véhicules reconfigurables (D4)

14h30 – 15h00 : Pause

15h00 – 16h00

Pour les nouveaux arrivants: présentation du laboratoire par Valérie Botta-Genoulaz