

Programme de la journée

8h30 – 9h : Accueil, café

- M.P. DOAN** Modélisation et résolution de problèmes d'affectation généralisée pour la constitution et la logistique d'équipes de travail (D2)
- A. AHMADI** Design and development of CPS systems based on SMA for decision making in production systems (D2)
- G. SOLER** Aide à la mise en place d'une organisation adaptée pour les urgences pendant les épidémies virales hivernales par analyse et traitement des séries chronologiques (D1)
- A. BELFADEL** Enterprise application integration for future internet solutions (D2)

10h30 – 10h50 : Pause

- D. KAMHANGWONG** Quality, safety and sustainability value chain analysis of fruit exports: A case study of Thai fresh mangosteen exported to China (D2)
- H. BARKAOU** Proactivité des systèmes de soins à domicile face à des crises sanitaires (D3)
- H. GASMI** Information Extraction for Cybersecurity ontology learning: A Neural Networks Approach (D2)
- A. BELHI** Cultural heritage preservation through data classification (D2)

12h20 – 14h00 : Repas – Salle Corto Maltesse

- T. MASOOD** Dynamic performance based decision support for service reusability (D3)
- C. LE HESRAN** Intégration de la gestion des déchets pour un pilotage durable des processus industriels (D2)
- P. SUEBSOMBUT** Developing smart farming system to support precision and sustainable agriculture in Thailand sector (D2)
- Y. LIU** Ephemeral distributed decision system by IS alignment – application to aeronautic MRO (D2)

15h30 – 15h50 : Pause

- A. RIBAUT** Optimisation de la consommation d'énergie dans des processus industriels complexes multi-sites et multi-énergies (D2)
- M. DUGAST** Etude géométrique des processus stochastiques périodiquement corrélés par la dilation (D3)
- S. WATTANAKUL** Risk Management Platform for transport operation in Industry 4.0 (D2)

Conseils aux doctorants: Qualification en section CNU 61, par Valérie Botta-Genoulaz

18h00: Clôture du séminaire

Jury : V. Aymard, M. Bouznif, V. Cheutet, K. Hadj-Hamou, Y. Ouzrout
Comité d'organisation: H. Barkaoui, M. Dugast, C. Le Hesran