

Session spéciale: *Chaîne Logistique Collaborative*

Proposée par :

Ridha DERROUCHE, Enseignant-Chercheur, ESC/LSTI Saint-Etienne (France),
ridha_derrouiche@esc-saint-etienne.fr

Samir LAMOURI, Professeur des Universités, Laboratoire CPI, Arts et Métiers
ParisTechParis (France), samir.lamouri@ensam.eu

La collaboration interentreprises ne cesse d'augmenter, donnant naissance à de nouvelles formes d'organisations. En effet, les entreprises se rendent compte que l'unité de compétition n'est plus l'entreprise, mais la chaîne logistique dans son ensemble. Face à cette prise de conscience, la réaction naturelle des entreprises est de traiter différemment leurs partenaires, en mettant en place de nouvelles formes de partenariat : *la compétition cède la place à diverses formes de collaboration et la vision fonctionnelle et hiérarchique de l'entreprise tend à être remplacée par une vision transversale, axée sur la qualité des relations entre les acteurs.*

Cette relation est un objet multidimensionnel qui doit être appréhendé suivant ses différentes facettes. Même si la standardisation tend à introduire des « best practices », il n'existe pas une manière unique de coordonner et de piloter ses relations : pour assurer la réalisation des objectifs fixés plusieurs mécanismes de coordination peuvent être mis en œuvre. La définition de ces différents mécanismes et les dimensions qui expliquent la réussite ou non d'une relation ont été le sujet de nombreux travaux. C'est dans ce contexte que cette session s'inscrit, en abordant la modélisation, la simulation et l'optimisation des thèmes suivants (mais sans se limiter à cette liste) :

- La caractérisation des relations interentreprises ;
- La Mutualisation Logistique ;
- La Logistique Urbaine ;
- Les Stratégies de Collaboration ;
- L'Externalisation Logistique ;
- Le Développement Durable dans les Chaînes Logistique ;
- La Gestion des Risques dans la Supply Chain ;
- Les TIC supports à la collaboration ;
- Lean Supply Chain ;

Mots Clés : Modélisation, Optimisation, Simulation, Chaîne Logistique, Collaboration, Développement Durable, Mutualisation, TIC, Performance.

Dates importantes

*Soumission des papiers complets : 05 Décembre 2011

*Notification d'acceptation: 15 janvier 2012

*Soumission finale des papiers: 15 avril 2012

Pour les instructions aux auteurs, voir <http://www.mosim12.org/>