



Communiqué de presse



25 juin 2009

Chercher... et trouver, pour répondre aux besoins des entreprises Quatrième édition du Colloque Génial de l'Esli

Le 11 juin dernier, l'École Supérieure de Logistique Industrielle (Esli) organisait la 4^e édition de son colloque Génial afin de présenter les résultats des travaux de recherche de l'année. Ils s'appliquaient à des secteurs d'activités très variés, avec un objectif commun : répondre de manière concrète et innovante aux besoins réels des entreprises concernées.

Au sein du Génial, le Groupement d'Études et de Novations pour l'Ingénierie et l'Aide à la Logistique, les étudiants de l'Esli mènent une année de travaux de recherche. Le Génial se caractérise par la méthodologie qu'il adopte en réalisant systématiquement des études de cas menées en entreprise comprenant cartographie complète de la chaîne logistique de la matière première au client final, évaluation, propositions de solutions alternatives innovantes et réellement applicables. Ces études prospectives ont pour objectif de répondre de la meilleure manière qui soit aux défis actuels et futurs du Supply Chain Management en proposant des solutions qui correspondent à des besoins précis. Elles apportent aux entreprises ce qui fait habituellement défaut à leurs prises de décision stratégique : une vision de la Supply Chain dans son ensemble.

Parmi les neuf problématiques soulevées cette année :

Comment un territoire peut-il se préparer et s'organiser afin de répondre à une directive du Grenelle de l'environnement qui prendra effet en 2012 ? Si la recommandation du Grenelle de l'environnement entre en application, en 2012, 20% de la constitution des repas servis par les collectivités devront provenir de l'agriculture biologique. Une organisation qui est encore loin d'être finalisée pour pouvoir respecter cet objectif. L'objet de cette recherche était donc de proposer un modèle logistique approprié sur le bassin de vie du pays de Redon et Vilaine et potentiellement applicable à d'autres territoires. L'enjeu était de répondre à cette directive par la mise en place réelle d'un réseau d'approvisionnement propre, favorisant l'économie de proximité et le développement de la production biologique. Ou comment faire du bio qui soit aussi durable ?

Les systèmes d'information occupent une part croissante et prépondérante dans les problèmes logistiques. Comment mettre en place un système d'information centralisé d'une chaîne automobile afin de simplifier la circulation des flux, et au bout du compte, mieux servir le client ? Cette recherche met en avant de manière très pertinente les avantages d'un système centralisé (réduction des coûts, diminution des stocks, fiabilisation de la Supply Chain globale, standardisation des informations) sans en omettre les inconvénients (longueur de la mise en œuvre, saturation éventuelle du réseau, problème de gouvernance à résoudre). Ce qui ressort de cette étude est l'intérêt de considérer la Supply Chain dans sa globalité et non maillon par maillon. Une vision alternative intéressante dans un secteur d'activité en quête de facteurs clés de succès innovants et applicables.

Démonstration d'une méthodologie pointue acquise par les étudiants de l'Esli, ce colloque Génial a permis aux entreprises présentes de prendre connaissance et de débattre de résultats tangibles, dont certains entreront en application prochainement sur le terrain.

Pour toute information, ou pour obtenir le détail de ces neuf travaux de recherche, veuillez contacter Romain Lambert - Tél : 02 99 71 60 20 – Mail : rlambert@rennes.cci.fr Esli – www.esli.fr

À propos de l'Esli : l'École Supérieure de Logistique Industrielle propose différents cursus en formation continue ou en formation initiale couvrant toutes les facettes des métiers de la logistique. Ses étudiants bénéficient d'un taux de placement à 3 mois de 95 %.

– **ESLI - 26, quai Surcouf - BP 90628 - 35606 Redon** – Fax : 02 99 71 25 98