

**Titre de la session spéciale :**

**Stratégies et choix d'innovation en logistique**

**Organisateur :**

- **N. EL HAOU**, *FENCG de Casablanca (Maroc)*
- **B. SABER**, *Faculté polydisciplinaire de Safi (Maroc)*

**Descriptif :**

Etendue aux processus de conception, de production et à la logistique en particulier, l'innovation peut permettre aux entreprises de se différencier et d'acquérir de nouveaux avantages concurrentiels. Ces derniers permettent d'anticiper tous les besoins de standardisation et de flexibilité/réactivité en termes de délai « time-to-market », avec une logistique permettant une plus grande rapidité de circulation des produits ou de mise à disposition du service « time-to-volume ». La logistique innovante concerne à la fois les produits et les services, mais aussi les processus industriels et logistiques. Elle peut consister dans la qualité du service rendu, notamment en terme de personnalisation, dans l'ordre des coûts du service rendu au client et dans le coût de réalisation de la fonction pour l'entreprise.

Cette session suggère des échanges notamment autour de la stratégie d'innovation en logistique qui consiste à évaluer l'effort à mener dans le domaine de «supply chain» et même de la « chaîne de valeur » d'une manière générale. Cette stratégie dépendra des avantages compétitifs relatifs que peuvent apporter les différents niveaux de la «supply chain» en regard d'une action d'innovation.

Elle portera aussi sur le choix de la politique d'innovation en logistique entre l'innovation d'équipement, versus l'innovation organisationnelle, et les choix de système d'information qui lui sont cohérents. En plus, la politique d'innovation en logistique arbitrera entre l'acquisition externe de solutions innovantes « faire-faire », la génération des innovations d'amélioration ou de rupture en interne « faire » et la

stratégie co-développement des innovations « faire-avec ».

**Thèmes:**

- Axe 1 – Logistique et Organisation
- Stratégie d'innovation en logistique
- Choix de politique d'innovation