

La logistique à l'ère de la mondialisation

Des métiers en évolution

Résumé

La logistique est devenue **un métier fondamental dans l'architecture industrielle moderne**. Cette dernière, qui est devenue mondiale, ne comporte plus de circuits intégrés et monolithiques. Tout est devenu un **mécano à multiples entrées et sorties**.

Dans le même temps, nombre de non-spécialistes réduisent encore la logistique au transport, alors que son domaine **intègre désormais les approvisionnements, les stockages, les reconditionnements éventuels et la distribution**.

La conférence abordera les grands principes de ces différents métiers, en indiquant les facteurs clé de chacun.

Intervenant

Thierry Hannecart, ingénieur de l'École Royale Militaire de Bruxelles et de l'ENSPM. Il a fait l'essentiel de sa carrière dans le groupe TOTAL, où ses missions l'ont fait voyager de Rotterdam à Bangui en passant par Manille. En charge de problèmes techniques, puis de gestion managériale comme directeur de divers centres de profit, il a terminé sa carrière comme directeur des achats de la branche Raffinage & Marketing.

Plan

Définitions et principes

- Flux poussés et flux tirés
- Le juste à temps
- Logistique interne ou externalisée
- Les différents flux à maîtriser

stockages et le management des stocks

- Le dimensionnement des stockages

analyse économique

- Frais fixes et frais variables
- Définition du point mort
- Les coûts standard
- Choix des modes de transport

la distribution

- Les techniques d'optimisation
- Les distributions en commun