

## **Bibliographies**

- [1] K. C. Tan, Framework of supply chain management literature, *European Journal of Purchasing and Supply Management*, **7**, 39-48 (2001).
- [2] S. E. Merzouk, problème de dimensionnement de lots et de livraisons : application au cas d'une chaîne logistique, Thèse de doctorat, université de technologie de Belfort-Montbéliard (2007).
- [3] J. François, Planification des chaînes logistiques: Modélisation du système décisionnel et performance, Thèse de doctorat, École doctorale des sciences physiques et de l'ingénieur, Université Bordeaux 1, France (2007).
- [5] K. Rota-Franz, Coordination temporelle de centres gérant de façon autonome des ressources. Application aux chaînes logistiques intégrées en aéronautique, Thèse de doctorat, École nationale supérieure de l'aéronautique et de l'espace, Toulouse, France (1998).
- [6] M. L. Christopher, *Logistics and Supply Chain Management*, Pitman Publishing, London (1992).
- [7] H. L. Lee and C. Billington, Material management in decentralized supply chain. *Operation Research*, **41**, 835-847 (1993).
- [8] B. La Londe and J. Masters, Emerging Logistics Strategies : Blueprints for the Next Century, *International Journal of Physical Distribution and Logistics Management*, **24**, 35-47 (1994).
- [9] D. J. Thomas, P. M. Griffin, Coordinated supply chain management ,*European Journal of Opérationnel Research*. **94**, 1-15 (1996).
- [10] J. Geunesand B. Chang, Operations research models for supply chainmanagement and design, in *Encyclopaedia of Optimization*, Kluwer Academic Publishers, **4**, 133-145 (2001).
- [11] H. Dominguez, R. S. Lashkari, Model for integrating the supply chain of an appliance company: a value of information approach, *International Journal of Production Research*, **42**, 2113-2140
- [12] H. Ding, Une approche d'optimisation basée sur la simulation pour la conception des chaînes logistiques : Applications dans les industries automobile et textile. Thèse de Doctorat, université de Metz (2004).
- [13] L. Ouzazi, Planification de la production par CO- décision et négociation de l'entreprise virtuelle, École doctorale Informatique, Electronique–Electrotechnique, Mathématiques, Université de Metz France (2005)
- [14] T. Jihène, Modélisation pour la simulation de la chaîne logistique globale dans un environnement de production PME mécatroniques, Thèse de doctorat, Université de Savoie (2009)

## **Bibliographies**

- [15] Z. Mouloua, Ordonnements coopératifs pour les chaînes logistiques, Ecole Supérieure des Mines de Nancy (2011).
- [16] livre d'organisation des réseau logistique (2006).
- [17] A. Trudeau, Planification des tournées de véhicules pour l'approvisionnement de dépanneurs, Université de Montréal (2008).
- [18] A. Weber, The Theory of the Location of Industries. Chicago Université Pressa, (1909).
- [19] S. L. Hakimi, Optimal location of switching centers and the absolute centers and medians of a graph, Operations Research, 12, 450–459 (1964).
- [20] P. Florence, Une démarche hybride d'aide à la décision pour la reconfiguration et la planification stratégiques des réseaux logistiques des entreprises multi-sites, thèse de doctorat, (2005).
- [21] M. S. Daskin, Network and discrete location : Models, algorithms and application.
- [22] boudahri. f thèse doctorat Conception et Pilotage d'une Chaîne Logistique Agro-alimentaire. Application : produits de volaille dans la ville de Tlemcen. 2013