

Logistique et transport



Composante
École Nationale
Supérieure des
Ingénieurs en
Arts Chimiques



Volume horaire
16h

En bref

- > **Code:** LP1A4TVI
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Objectifs

- Positionner la logistique opérationnelle dans les processus de Supply Chain Management
- Comprendre les activités liées à la Logistique et leurs objectifs
- Comprendre les critères d'établissement d'un schéma directeur logistique
- Assimiler les processus liés à l'entreposage et les leviers d'amélioration
- Organiser les transports pour tenir les engagements de livraison tout en maîtrisant les coûts
- Comprendre la mécanique de planification de la distribution avec le Distribution Requirement Planning (DRP)

Syllabus

- I- Rappel de la structure d'une Supply Chain et apports de la Logistique opérationnelle (entreposage / distribution / transport)
- II- Les objectifs contradictoires de la logistique opérationnelle
- III- Intégration des activités de la logistique opérationnelle
- IV- Schéma directeur logistique : enjeux et exemples

V- Les activités d'entreposage et arbre des leviers

VI- Caractéristiques et organisation des transports

VII- Planifier la distribution dans une chaîne de distribution multi-niveaux (Distribution Requirement Planning)

Informations complémentaires

- 8h de cours

- 8h de TD