# Logistique

#### Infos pratiques

> ECTS: 3.0

Nombre d'heures : 24.0Niveau d'étude : BAC +5

> Période de l'année : Enseignement neuvième semestre

> Méthodes d'enseignement : En présence

> Forme d'enseignement : Cours magistral

> Ouvert aux étudiants en échange : Oui

> Campus : Campus de Nanterre

> Composante : Sciences économiques, gestion, mathématiques et informatique

#### Présentation

- · Fondement de la logistique.
- · Distribution physique.
- · Relation distributeur industriel.
- · Cas pratique.

#### Objectifs

- · Découvrir la discipline de la logistique.
- · Gestion de la distribution.
- · Gestion des stocks.
- · Préparer de futurs logisticiens.

### Évaluation

Session 1 : contrôle continu

Session 2: Présentation - étude de cas

## Bibliographie

• Durand (2020) : Durand, B. (2020). Achats en ville et logistique urbaine Les innovations en logistique urbaine modifient-elles les comportements d'achats ?

- Distribution et logistique. In 23ème Colloque Etienne THIL, ESCP Business School.
- Lambert et al. (1998): Lambert, D. M., Cooper, M.
  C., & Pagh, J. D. (1998). Supply chain management: implementation issues and research opportunities. *The International Journal of Logistics Management*, 9(2), 1-20
- Paché et Des Garets (1997): Paché, G., & Des Garets,
  V. (1997). Relations inter-organisationnelles dans les canaux de distribution: les dimensions logistiques.
  Recherche et Applications en Marketing, 12(2), 61-82.