

# Logistique

## Infos pratiques

---

- > ECTS : 3.0
- > Nombre d'heures : 24.0
- > Niveau 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.