

Chaîne logistique



Niveau d'étude
BAC +5



Composante
École Nationale
Supérieure des
Ingénieurs en
Arts Chimiques



Volume horaire
6,66h

En bref

› **Code:** LP1A70EI

› **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

Présentation

Objectifs

- Comprendre le rôle stratégique de la chaîne logistique dans la performance des entreprises.
- Maîtriser les principes de gestion des flux, des stocks et des approvisionnements.
- Savoir planifier et coordonner les opérations logistiques entre les différents acteurs.
- Identifier les leviers d'optimisation pour réduire les coûts et améliorer les délais.

Description

Ce cours est une initiation aux concepts liés à la chaîne logistique: la conception, l'organisation et l'optimisation dans un contexte industriel ou commercial. Les étudiants étudient la gestion des flux de matières, d'informations et financiers entre fournisseurs, sites de production, entrepôts et clients. L'accent est mis sur la coordination des approvisionnements, la planification des stocks, la distribution, la réduction des coûts et l'amélioration de la performance globale de la supply chain.

Compétences visées

- Modéliser et analyser une chaîne logistique
- Planifier et coordonner les flux de matières, d'informations et financiers.
- Proposer des solutions pour réduire les coûts et améliorer la qualité de service.

