

Etudes de cas achat supply chain (GEST804_ALOCY)



En bref

- > **Langues d'enseignement:** Français
- > **Méthodes d'enseignement:** En présence
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Objectifs

À l'issue de cet enseignement, les étudiants sauront étendre leurs compétences en management industriel au management de la chaîne logistique.

Heures d'enseignement

Gestion des supply chain (jeu logistica) - CM	Cours Magistral	7,5h
Gestion des supply chain (jeu logistica) - TD	Travaux Dirigés	7,5h

Pré-requis obligatoires

Connaissances de base en logistique et en management industrielle

Plan du cours

Présentation du modèle de référence SCOR

Simulation de fonctionnement d'une chaîne logistique : Serious game Logistica

Utilisation du modèle SCOR sur le cas Logistica

Compétences visées

Management de la chaîne logistique
Modèle SCOR

Bibliographie

Guide SCOR V11 : <http://docs.huihoo.com/scm/supply-chain-operations-reference-model-r11.0.pdf>

Compétences acquises

Macro-compétence

Micro-compétences

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Lisa Laforet

☎ +33 4 79 75 85 85

✉ Lisa.Laforet@univ-savoie.fr

Responsable du cours

Assia Bennour

☎ +33 4 79 75 85 85

✉ Assia.Bennour@univ-savoie.fr

Lieux

› Chambéry (domaine universitaire de Jacob-Bellecombette - 73)

Campus

› Chambéry / campus de Jacob-Bellecombette