

Diagnostic de la fonction achats



En bref

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

Présentation

Description

Théories pour PSM (Purchasing & Supply Management)

Objectifs

L'objectif de cette matière est de faire découvrir un ensemble de théories mobilisées dans les travaux de recherche en PSM. Cet apprentissage se fait à travers la méthode de la classe inversée pour à la fois vous permettre de mieux vous approprier ces théories et favoriser la discussion. L'idée est aussi, à chaque fois, de discuter l'utilité pratique de ces théories pour les acteurs du PSM (dimension praxéologique de ces théories)

Heures d'enseignement

Diagnostic de la fonction achats - CM	Cours Magistral	9h
Diagnostic de la fonction achats - TD	Travaux Dirigés	6h

Pré-requis obligatoires

Pas de prérequis particuliers

Plan du cours

- 1/ Introduction à la recherche en PSM + intro travail
 - 2/ Exemple d'une recherche en PSM : achats projet et innovation
 - 3/ présentation de classe inversée sur 12 dossiers incluant une théorie mobilisable en PSM
-

Compétences visées

- Lire un article de recherche et en tirer une utilité pour l'action
 - Préparation au travail de mémoire
 - Présentation pédagogique d'un sujet complexe
 - Capacité à discuter le travail d'autrui.
-

Bibliographie

Divers articles donnés en cours (moodle)

Infos pratiques

Contacts

Responsable du cours

Richard Calvi

☎ +33 4 50 09 24 28

✉ Richard.Calvi@univ-savoie.fr

Lieux

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

Campus

- › Chambéry / campus de Jacob-Bellecombette
-