

# Méthodologie de recherche en SCM

## Infos pratiques

---

- > ECTS : 6.0
- > Nombre d'heures : 18.0
- > Langue(s) d'enseignement : Français, Anglais
- > Niveau d'étude : BAC +5
- > Période de l'année : Enseignement dixième semestre
- > Campus : Campus de Nanterre
- > Composante : Sciences économiques, gestion, mathématiques et informatique
- > Code ELP : 4EoGPMEM

## Présentation

---

- \* Présentation de ce qu'est un PMR (Projet Mémoire de Recherche) ;
- \* Constitution de groupes de 3 (ou 4) étudiants, autour de 5 ou 6 problématiques clés en logistique et/ou du SCM ;
- \* Rédaction d'une revue de littérature (20 pages) sur la thématique choisie ;
- \* Collecte et traitement de données provenant de différents terrains ;
- \* Finalisation du mémoire collectif en réponse à la problématique retenue.

## Objectifs

---

- \* Découvrir et comprendre ce qu'est une démarche rationnelle de recherche ;
- \* Apprendre à mobiliser une méthodologie pertinente et des outils qualitatifs ou quantitatifs.

## Évaluation

---

Session 1 : Évaluation (en contrôle continu) du mémoire collectif produit (à 3 ou 4)

Session 2 : Oral de 20 minutes sur le mémoire produit

## Pré-requis nécessaires

---

Niveau avancé en logistique et *supply chain management* acquis en M2

## Compétences visées

---

Être en mesure de traiter de manière scientifique (1ère phase : revue de littérature - 2ème phase : approche empirique [collecte et traitement de données terrains]), en groupe et pendant 6 mois, une problématique en logistique et/ou SCM.

## Bibliographie

---

- \* Michel Kalika, *Le mémoire de master*, Dunod (2008)
- \* Guy Frécon, *Formuler une problématique*, Dunod (2006)

## Ressources pédagogiques

---

BU de Nanterre et du PULV