

# Projet "Supply chain event"

## Infos pratiques

---

- > ECTS : 3,0
- > Nombre d'heures : 5,0
- > Langue(s) d'enseignement : Français, Anglais
- > Niveau d'étude : BAC +4
- > Période de l'année : Enseignement septième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Travaux dirigés
- > Ouvert aux étudiants en échange : Oui
- > Campus : Campus de Nanterre
- > Composante : Sciences économiques, gestion, mathématiques et informatique
- > Code ELP : 4E7GP703

## Présentation

---

- \* Présentation du salon "*Supply Chain Event*" et de ses innovations majeures ;
- \* Constitution de trinômes autour de 8 innovations technologiques en logistique et/ou *SCM* ;
- \* Participation au *SCE* de novembre (Porte de Versailles) : rencontre de deux ou trois exposants majeurs concernés par l'innovation technologique retenue ;
- \* Rédaction, par trinôme, d'une note de synthèse sur l'innovation technologique.

## Objectifs

---

- \* S'investir pour son université et dans son projet personnel en logistique et/ou *SCM*
- \* Découvrir et approcher le monde de la logistique et du *supply chain management* via le salon "*Supply Chain Event*" (en novembre à Paris - Porte de Versailles).

## Évaluation

---

Session 1 : Évaluation (en contrôle continu) de la note de synthèse produite par trinôme

Session 2 : Oral de 15 minutes portant sur la note de synthèse produite

## Pré-requis nécessaires

---

Bases de la logistique et du *supply chain management*

## Compétences visées

---

- \* Être capable d'échanger avec quelques exposants du *SCE* ;
- \* Approfondir, en trinôme, une innovation en logistique et/ou *SCM*.

## Examens

---

Note de synthèse à produire sur une innovation en logistique et/ou *SCM*

## Bibliographie

---

Philippe-Pierre Dornier, Michel Fender, *La logistique globale et le supply chain management : enjeux - principes - exemples*, Editions d'Organisation

## Ressources pédagogiques

---

Supports collectés lors du *Supply Chain Event*