

Management des décisions stratégiques en SCM

Infos pratiques

- > ECTS : 4.5
- > Nombre d'heures : 36.0
- > Langue(s) d'enseignement : Français, Anglais
- > Niveau d'étude : BAC +5
- > Période de l'année : Enseignement neuvième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Cours magistral
- > Campus : Pôle Universitaire Léonard de Vinci
- > Composante : Sciences économiques, gestion, mathématiques et informatique
- > Code ELP : 4EgGP901

Présentation

- * Processus d'affaires et décisions stratégiques
- * ERPSIM Simulation
- * *Business Intelligence* en pratique
- * De l'analyse descriptive à l'analyse prédictive
- * L'analyse prescriptive

Objectifs

L'analyse des données est l'élément vital de toute décision stratégique au sein des entreprises. Ce cours vise à doter les étudiants des capacités nécessaires.

Évaluation

Session 1 : Evaluation en **contrôle continu** (travaux de groupe + participation + projet final)

Session 2 : Ecrit de rattrapage

Pré-requis nécessaires

Bases de la logistique et du *supply chain management* acquises en M1 GPLA

Compétences visées

Ce cours permettra aux étudiants de résoudre des problèmes stratégiques en utilisant des techniques avancées de traitement, notamment du *big data*

Bibliographie

Léger, PM (2006) Using a simulation game approach to teach ERP concepts, *Journal of Information Systems Education* 17 (4), 441-447.

Ressources pédagogiques

https://www.youtube.com/watch?time_continue=1&v=F7wgLcOkLsU

Contact(s)

- > **Antoine Harfouche**
Responsable pédagogique
antoine.h@parisnanterre.fr