Finance et assurance comportementales / Behavioral finance and insurance

Infos pratiques

> ECTS: 3.0

> Nombre d'heures : 24.0

> Langue(s) d'enseignement : Français, Anglais

> Niveau d'étude : BAC +5

> Période de l'année : Enseignement dixième

> Méthodes d'enseignement : En présence

> Forme d'enseignement : Cours magistral

> Ouvert aux étudiants en échange : Oui

> Campus: Campus de Nanterre

> Composante : Sciences économiques, gestion, mathématiques et informatique

Présentation

Le cours commence par rappeler des outils techniques utiles à la compréhension des articles qui sont donnés à étudier aux étudiants.

Ensuite, les étudiants présentent par groupes de 2 des articles issus de la littérature sur la finance comportementale et l'assurance. A cet égard, des instructions précises sont données aux étudiants.

Objectifs

- Acquérir un savoir spécifique via l'étude d'un article scientifique dans les champs de l'économie comportementale et de l'assurance;
- Approfondir certains aspects de la modélisation appliquée aux champs précités.

Évaluation

Session 1

Formule standard:

Type : Oral

Durée: 45 minutes par présentation

Contenu : Exposé Formule dérogatoire :

Type : Oral

Durée: 45 minutes par présentation

Contenu : Exposé

• Session 2 :
Type : Dossier

Durée : Synthèse sur un article

Pré-requis nécessaires

Connaissances en optimisation, choix en univers risqué / incertain.

Compétences visées

- Savoir extraire, analyser et synthétiser l'information contenue dans un article scientifique;
- · Savoir construire une problématique ;
- · Savoir expliquer et interpréter les résultats d'un article ;
- · Savoir présenter un travail devant un public.

Bibliographie

· Les articles sont déposés en ligne.

Ressources pédagogiques

Articles scientifiques.

Contact(s)

> Ludovic Julien

Responsable pédagogique julien@parisnanterre.fr