

# 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 semestre
- > 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