

Mathématiques et informatique pour la décision



En bref

- › Langue(s) d'enseignement: Français
- › Ouvert aux étudiants en échange: Oui

Présentation

Description

- Analyse de la décision. Mathématiques.
- Décision individuelle : temps, risque.
- Décision stratégique : théorie des jeux.
- Applications : mathématiques financières, analyse de la concurrence.

Objectifs

Maîtrise d'outils mathématiques pour la décision. Savoir justifier sa décision. Avoir un regard critique sur les décisions prises. Raisonner de manière stratégique.

Heures d'enseignement

CM - Mathématiques et informatique pour la décision	Cours magistral	15h
TD - Mathématiques et informatique pour la décision	Travaux dirigés	15h
TP - Mathématiques et informatique pour la décision	Travaux pratique	10h

Infos pratiques

Lieu(x)

- › Angers