

Mathématiques du risque

Composante
Institut des risques industriels assurantiels et financiers

Présentation

Description

- * Comprendre le rôle des mathématiques dans l'explication des mécanismes économiques.
- * Utilisation des outils mathématiques spécifiques aux problèmes de décision d'un agent économique.
- * Formaliser mathématiquement la notion économique de risque.

Objectifs

Contribuer à l'acquisition des compétences :

- * Mobiliser des méthodes qualitatives ou quantitatives complexes pour réaliser une analyse économique/gestion.
- * Analyser les résultats d'une étude économique/gestion.

Heures d'enseignement

Mathématiques du risque - P - PFA	Plate forme en autonomie	2h
Mathématiques du risque - TD	TD	6h
Mathématiques du risque - P - SIPF	Suivi individualisé sur plate forme	2h