

Introduction à l'assurance

ECTS : 1

Volume horaire : 9

Description du contenu de l'enseignement :

- Produits et techniques d'assurance (le mécanisme, le marché...)
- La demande d'assurance : le comportement face au risque, le contrat optimal et l'assureur face à l'asymétrie d'information

Compétence à acquérir :

- Comprendre le fonctionnement du marché de l'assurance.
- Déterminer le contrat optimal en assurance en situation de risque.

Mode de contrôle des connaissances :

Examen écrit

Bibliographie, lectures recommandées :

Bien, F. et Lanzi, T. (2015), *Microéconomie Risque, finance, assurance*, Pearson, France.

Direr, A. (2020), *Economie de l'assurance*, Economica.

Dubois, D., Féderlé, A. et Ranaivozanany, V. (2021); *Appliquer la data science à l'assurance*, L'ARGUS EDITIONS.

Eeckhoudt, L., Gollier, C. and Schlesinger, H. (2011), *Economic and Financial Decisions under Risk*, Princeton: Princeton University Press.

Shahidi N. (2014), “Moral hazard and optimal contract with a continuum effort”, *Economics Bulletin*, Vol. 34 No. 3, pp. 1350-1360, selected by The SCOR Global Risk Center.

Trainar, P. et Thourot, P. (2017) *Gestion de l'entreprise d'assurance*, Dunod

Document susceptible de mise à jour - 07/02/2026

Université Paris Dauphine - PSL - Place du Maréchal de Lattre de Tassigny - 75775 PARIS Cedex 16