



## Options, futures et autres actifs dérivés



**Télécharger**



**Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# Options, futures et autres actifs dérivés

*Roger, Henot, Deville, Chrissos, Hull*

**Options, futures et autres actifs dérivés** Roger, Henot, Deville, Chrissos, Hull

 [Télécharger Options, futures et autres actifs dérivés ...pdf](#)

 [Lire en ligne Options, futures et autres actifs dérivés ...pdf](#)

## Téléchargez et lisez en ligne Options, futures et autres actifs dérivés Roger, Henot, Deville, Chrissos, Hull

---

800 pages

Présentation de l'éditeur

Le livre de John C. Hull est à la fois une référence universitaire et l'outil indispensable des professionnels des salles de marchés. Il fait le lien entre la théorie des actifs dérivés et leur pratique, et se distingue tant par l'ampleur des sujets couverts et par le traitement qu'il leur réserve :

- Il couvre les actifs dérivés (contrats à terme, options, futures, swaps...) et la gestion du risque qu'ils impliquent. Cette cinquième édition comporte sept nouveaux chapitres qui détaillent les innovations en matière d'actifs dérivés (dérivés exotiques, dérivés climatiques et d'énergie) ainsi que les progrès récents de la recherche.
- L'usage des mathématiques et le choix des notations ont fait l'objet d'une attention particulière. Ce qui est secondaire a été, soit supprimé, soit reporté dans des annexes en fin de chapitre. Les notions, éventuellement nouvelles pour bon nombre de lecteurs, sont expliquées en détail et sont illustrées de nombreux exemples numériques.
- Enfin, la structure du manuel est modulaire : la première moitié de l'ouvrage convient parfaitement à un cours d'introduction aux actifs dérivés ; tandis qu'un cours de plus haut niveau s'appuiera sur la seconde partie. Chaque chapitre se termine par une série de questions et de problèmes, soit plus de 700 exercices tout au long de l'ouvrage.

Le CD ROM d'accompagnement contient le logiciel Derivagem qui offre des fonctions et des macros complémentaires dédiées à la valorisation des actifs dérivés.

**John C. Hull** est professeur de finance (dérivés et gestion du risque) à la Joseph L. Rotman School of Management, Université de Toronto, Canada. Il est l'auteur de deux best-sellers, *Options, Futures and Other Derivatives* et *Fundamentals of Futures and Options Markets* et de nombreux articles de recherche. Consultant, il a conseillé de nombreuses institutions financières en Amérique du Nord, au Japon et en Europe.

**L'édition française a été dirigée par Patrick Roger**, professeur de finance, docteur en mathématiques appliquées et en sciences de gestion, enseigne les cours de Théorie financière, Finance de Marché, Options et gestion du risque de taux, à l'université Louis Pasteur de Strasbourg I et le cours de Mathématiques appliquées à la finance à l'université Paris IX Dauphine. Il a dirigé la traduction de l'ouvrage.

**Christophe Hénot** est maître de conférences en sciences de gestion à l'université Paris I Panthéon Sorbonne.

**Laurent Deville** est chargé de recherches CNRS au CEREG (centre d'étude et de recherches en économie et gestion), université Paris IX Dauphine.

**Jacques Chrissos** est responsable des enseignements de finance en 2e année et d'une majeure finance en 3e année à EDHEC Business School Lille-Nice.

### Ressources pédagogiques :

Réservé aux enseignants prescripteurs, le **site compagnon de Options, futures et autres actifs dérivés** vous propose de nombreuses ressources pédagogiques :

- Les notions et le plan détaillé pour chaque chapitre
- Les figures
- Les corrigés des exercices complémentaires
- Des bibliographies par chapitre et une bibliographie générale

Pour obtenir votre mot de passe cliquez [ici](#)

Biographie de l'auteur

John Hull est professeur de finance à la Joseph L. Rotman School of Management, université de Toronto, Canada. Il est l'auteur de deux best-sellers, *Options, Futures and Other Derivatives* et *Fundamentals of Futures and Options Markets* ainsi que de nombreux articles de recherche. Patrick Roger est professeur de finance à l'université Louis Pasteur de Strasbourg I et est chargé de cours à l'université Paris IX Dauphine. Il a dirigé la traduction de l'ouvrage.

Christophe Hénot est maître de conférences en sciences de gestion à l'université Paris I Panthéon Sorbonne. Laurent Deville est chargé de recherche CNRS au CEREG (Centre d'Etudes et de Recherches en Economie et Gestion), université Paris IX Dauphine. Jacques Chrissos est responsable des enseignements de finance en 2e année et d'une majeure finance en 3e année à EDHEC Business School Lille-Nice.

Download and Read Online *Options, futures et autres actifs dérivés* Roger, Henot, Deville, Chrissos, Hull  
#FTBN8EL6I40

Lire Options, futures et autres actifs dérivés par Roger, Henot, Deville, Chrissos, Hull pour ebook en ligneOptions, futures et autres actifs dérivés par Roger, Henot, Deville, Chrissos, Hull Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Options, futures et autres actifs dérivés par Roger, Henot, Deville, Chrissos, Hull à lire en ligne.Online Options, futures et autres actifs dérivés par Roger, Henot, Deville, Chrissos, Hull ebook Téléchargement PDFOptions, futures et autres actifs dérivés par Roger, Henot, Deville, Chrissos, Hull DocOptions, futures et autres actifs dérivés par Roger, Henot, Deville, Chrissos, Hull MobipocketOptions, futures et autres actifs dérivés par Roger, Henot, Deville, Chrissos, Hull EPub

**FTBN8EL6I40FTBN8EL6I40FTBN8EL6I40**