



Options, futures et autres actifs dérivés 9e édition

John Hull

↓ Télécharger

📖 Lire En Ligne

Options, futures et autres actifs dérivés 9e édition John Hull

Véritable référence mondiale, le livre de John Hull fait autorité aussi bien en salle de cours qu'en salle de marchés. Il fait le lien entre la théorie des actifs dérivés et leur pratique. Parmi ses points forts : L'ouvrage le plus complet sur les actifs dérivés : contrats à terme, options, futures, swaps, etc. De nombreux développements sur Bâle III, le modèle variance-gamma, les ajustements de convexité des contrats futures Eurodollar, les modèles de copula et les stock-options. Un usage raisonné des mathématiques : explications claires, sélection de l'essentiel. Une cinquantaine d'encadrés analysant des pratiques ou des cas d'entreprise. Plus de 700 mises en situation sous forme de problèmes et exercices pour s'entraîner ou de questions d'approfondissement (« Corrigés » publiés chez le même éditeur). Actualisée et enrichie, cette neuvième édition se distingue notamment par : Un chapitre inédit consacré aux taux sans risque, au risque de crédit et aux coûts de financement. De nouveaux éléments sur l'utilisation des taux OIS (overnight indexed swap) dans le cadre des contrats d'actifs dérivés. Des compléments sur la régulation des marchés de gré à gré. La présentation de nouveaux produits, comme les options DOOM traitées sur le CBOE.

↓ [Download Options, futures et autres actifs dérivés 9e édition ...pdf](#)

📖 [Read Online Options, futures et autres actifs dérivés 9e édition ...pdf](#)

Options, futures et autres actifs dérivés 9e édition

John Hull

Options, futures et autres actifs dérivés 9e édition John Hull

Véritable référence mondiale, le livre de John Hull fait autorité aussi bien en salle de cours qu'en salle de marchés. Il fait le lien entre la théorie des actifs dérivés et leur pratique. Parmi ses points forts : L'ouvrage le plus complet sur les actifs dérivés : contrats à terme, options, futures, swaps, etc. De nombreux développements sur Bâle III, le modèle variance-gamma, les ajustements de convexité des contrats futures Eurodollar, les modèles de copula et les stock-options. Un usage raisonné des mathématiques : explications claires, sélection de l'essentiel. Une cinquantaine d'encadrés analysant des pratiques ou des cas d'entreprise. Plus de 700 mises en situation sous forme de problèmes et exercices pour s'entraîner ou de questions d'approfondissement (« Corrigés » publiés chez le même éditeur). Actualisée et enrichie, cette neuvième édition se distingue notamment par : Un chapitre inédit consacré aux taux sans risque, au risque de crédit et aux coûts de financement. De nouveaux éléments sur l'utilisation des taux OIS (overnight indexed swap) dans le cadre des contrats d'actifs dérivés. Des compléments sur la régulation des marchés de gré à gré. La présentation de nouveaux produits, comme les options DOOM traitées sur le CBOE.

Téléchargez et lisez en ligne Options, futures et autres actifs dérivés 9e édition John Hull

913 pages

Amazon.fr

NB: Le code personnel est imprimé sur la 3e de couverture. Présentation de l'éditeur
Véritable référence mondiale, le livre de John Hull fait autorité aussi bien en salle de cours qu'en salle de marchés. Il fait le lien entre la théorie des actifs dérivés et leur pratique.

Parmi ses points forts :

- L'ouvrage le plus complet sur les actifs dérivés : contrats à terme, options, futures, swaps, etc.
- De nombreux développements sur Bâle III, le modèle variance-gamma, les ajustements de convexité des contrats futures Eurodollar, les modèles de copula et les stock-options.
- Un usage raisonné des mathématiques : explications claires, sélection de l'essentiel.
- Une cinquantaine d'encadrés analysant des pratiques ou des cas d'entreprise.
- Plus de 700 mises en situation sous forme de problèmes et exercices pour s'entraîner ou de questions d'approfondissement (« Corrigés » publiés chez le même éditeur).

Actualisée et enrichie, cette neuvième édition se distingue notamment par :

- Un chapitre inédit consacré aux taux sans risque, au risque de crédit et aux coûts de financement.
- De nouveaux éléments sur l'utilisation des taux OIS (overnight indexed swap) dans le cadre des contrats d'actifs dérivés.
- Des compléments sur la régulation des marchés de gré à gré.
- La présentation de nouveaux produits, comme les options DOOM traitées sur le CBOE.

Le logiciel Derivagem offert !

Grâce à votre code personnel, fourni à la fin de ce manuel, vous pouvez accéder à la dernière version du logiciel créé par l'auteur (DerivaGem 3.00). Avec ce programme, vous pourrez calculer la valeur des options (européennes, américaines et exotiques), les lettres grecques, les dérivés de taux d'intérêt, mais aussi développer vos propres applications de calcul à partir de fonctions choisies. Le logiciel, en version originale, est maintenant compatible Mac et UNIX, et son installation est simplifiée. Biographie de l'auteur **John Hull** est Professeur de finance à la Joseph Rotman School of Management, Université de Toronto, Canada. Il est l'auteur d'un autre manuel qui fait autorité en matière de finance de marché, *Gestion des risques & institutions financières*.

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 de Strasbourg et à l'Ecole de Management de Strasbourg. Il a enseigné le cours de Mathématiques appliquées à la finance à l'université Paris 9 Dauphine pendant plus de vingt ans.

Christophe Hénot est maître de conférences en sciences de gestion à l'université Paris I Panthéon Sorbonne. Il enseigne notamment les cours Théorie du portefeuille et Ingénierie financière, et intervient en Produits financiers hybrides, contingents et structurés et en Finance internationale.

Laurent Deville est chargé de recherches CNRS au GREDEG (Université de Nice Sophia-Antipolis) et

professeur à l'EDHEC Business School. Il enseigne les cours d'options, futures et dérivés à l'EDHEC et enseigne par ailleurs les cours de produits dérivés en gestion de portefeuille à Dauphine, en Master.
Download and Read Online Options, futures et autres actifs dérivés 9e édition John Hull #FJRH92QIW8A

Lire Options, futures et autres actifs dérivés 9e édition par John Hull pour ebook en ligneOptions, futures et autres actifs dérivés 9e édition par John 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 9e édition par John Hull à lire en ligne.Online Options, futures et autres actifs dérivés 9e édition par John Hull ebook Téléchargement PDFOptions, futures et autres actifs dérivés 9e édition par John Hull DocOptions, futures et autres actifs dérivés 9e édition par John Hull MobipocketOptions, futures et autres actifs dérivés 9e édition par John Hull EPub

FJRH92QIW8AFJRH92QIW8AFJRH92QIW8A