

Introduction à la finance

Plan du cours (Première partie)

Introduction générale : architecture globale « du » système financier

1. Les fonctions du système financier
2. L'organisation des marchés financiers
 - 2.1. Marché de dette vs marché de fonds propres
 - 2.2. Marché primaire vs marché secondaire
 - 2.3. Marchés organisés vs marchés de gré à gré
 - 2.4. Marché monétaire vs marché des capitaux

Chapitre I - Obligations et taux d'intérêt

1. Qu'est-ce qu'un taux d'intérêt ?
 - 1.1. La notion de valeur actualisée
 - 1.2. Le taux actuariel
 - 1.2.1. Définition
 - 1.2.2. Applications
 - 1.3. Le taux actuariel d'une obligation
 - 1.3.1. Définition d'une obligation
 - 1.3.2. Obligation « classique »
 - 1.3.3. Obligation perpétuelle
 - 1.3.4. Bien comprendre la relation inverse entre le taux d'intérêt et le prix d'une obligation
 - 1.3.5. Obligation zéro-coupon
 - 1.4. Le taux d'intérêt apparent (avec exemples de cotations)
 - 1.5. Distinction entre taux d'intérêt et taux de rendement
 - 1.6. Taux d'intérêt nominal et taux d'intérêt réel
 - 1.7. La duration
 - 1.7.1. Définition
 - 1.7.2. Interprétation et utilisation
 - 1.7.3. Calcul de la duration
2. Pourquoi existe-t-il « des » taux d'intérêts ?
 - 2.1. La structure par terme des taux d'intérêt
 - 2.1.1. Définition et faits stylisés
 - 2.1.2. La théorie des anticipations
 - 2.1.3. La théorie des marchés segmentés
 - 2.1.4. Les théories de la prime de liquidité et de l'habitat préféré
 - 2.1.5. Exemple
 - 2.2. La structure par risque des taux d'intérêt
 - 2.2.1. Le risque de défaut
 - 2.2.2. La prime de liquidité