

Table des matières

Partie 1. Intérêts pour les opérations à 2 flux

Fiche 1	Intérêts simples	5
Fiche 2	Intérêts post-comptés et précomptés, escompte	11
Fiche 3	Découverts et méthode hambourgeoise	17
Fiche 4	Intérêts composés	23
Fiche 5	Taux équivalents	29
Fiche 6	Taux proportionnel composé et taux continu	35
Fiche 7	Valeur future, valeur présente, taux de rendement	41

Partie 2. Opérations à un nombre quelconque de flux

Fiche 8	Capitalisation, actualisation et durée de vie	47
Fiche 9	Valeurs présente et future d'une séquence de flux	53
Fiche 10	Suites, flux périodiques constants	59
Fiche 11	Flux périodiques en progression régulière	65
Fiche 12	Le taux de rendement actuariel	71
Fiche 13	Taux d'intérêt et inflation	77
Fiche 14	Résolution par dichotomie et interpolations	83
Fiche 15	Calcul du taux de rendement actuariel	89

Partie 3. Emprunts et titres à taux fixe

Fiche 16	Emprunts et tableau d'amortissement	95
Fiche 17	Les emprunts indivis	103
Fiche 18	Les emprunts obligataires	111
Fiche 19	Emprunts obligataires avec primes et frais	119
Fiche 20	Évaluation de titres à taux fixe	127
Fiche 21	Duration de titres à taux fixe	135

Partie 4. Choix d'investissement en univers certain

Fiche 22	Paramètres financiers d'investissement	143
Fiche 23	Critères comptables et de liquidité	149
Fiche 24	La valeur actualisée nette	157
Fiche 25	Le taux de rendement interne	165

Fiche 26	Rationnement du capital	173
Fiche 27	Les critères globaux.....	179
Fiche 28	Le taux de rendement interne intégré	187
Bibliographie		193
Index.....		195