

Appréhender les mathématiques financières ; savoir utiliser une calculatrice financière.



Les mathématiques financières

PROGRAMME

Appréhender et pratiquer les mathématiques financières

- Intérêts simples
- Intérêts composés
Taux de rendement interne, capitalisation, actualisation, équivalence de taux, TEG
- Emprunts bancaires
annuités constantes, séries constantes, prêts in fine
- Choix d'investissements
- Rentes

Savoir utiliser une calculatrice financière

- Apprentissage de la Casio FC 100 V



Le profil des participants

Conseillers financiers et chargés de clientèle des secteurs bancaires et assurance

Les prérequis

Aucun

Modalités pédagogiques

Apports théoriques, exercices pratiques, travaux en groupe



Points forts de la formation

Une formation pratique permettant une application opérationnelle au quotidien
Exercices sur tableur Excel et calculatrice Casio FC 100 V



Les profils des intervenants

Gilles MOREAU
Enseignant Chercheur en sciences de gestion

Tarifs

1 jour (7 heures)

Code formation
STIM 123

350 €HT



Dates sur demande



À Beauvais



Offert



Nous consulter

Formation assurée à partir de 5 participants
Date limite d'inscription :
3 semaines minimum avant le début de la session



**Plus d'informations
auprès du responsable
formation continue :**

Agnès Sylvano | 03 44 06 76 05
agnes.sylvano@unilasalle.fr