



1 jour (7 heures)



> 28/03/2019
> 11/09/2019



Adhérent :
790 € HT
Non-adhérent :
940 € HT
Repas compris



Public concerné :
Trésorier d'entreprise,
responsable de financement,
responsable des relations
bancaires



Prérequis :
Pratique de la trésorerie et
culture financière



**Moyens pédagogiques,
techniques et
d'encadrement :**
Formation présentielle -
Exercices d'application

RAROC : OPTIMISER VOS NEGOCIATIONS BANCAIRES

COMPÉTENCES VISÉES

- Comprendre les impacts des dernières évolutions prudentielles bancaires pour les entreprises
- Se familiariser avec le concept de la rentabilité bancaire ajustée du coût du risque (Raroc) utilisé par les banques
- Savoir utiliser cet outil de pilotage de ses relations bancaires comme support à la décision (allocations de financement et de « *side business* », négociations ...)

PROGRAMME

DE BÂLE I à BÂLE III : 40 ANS DE RÉGLEMENTATION PRUDENTIELLE

- Chronologie
- Bâle III : nouvelles dispositions pour les fonds propres, les ratios de liquidité et de solvabilité

LA CONVERGENCE ENTRE LE CAPITAL RÉGLEMENTAIRE ET LE CAPITAL ÉCONOMIQUE

- Un rapprochement méthodologique : modèle ASFR
- Mais des objectifs distincts

RAROC : OUTIL DE PILOTAGE DES BANQUES

- Le calcul des revenus et des coûts (exploitation/liquidité)
- La définition des paramètres de risque : PD *probability of default*, LGD *loss given default* et EAD *exposure at default*
- Le calcul du capital économique et du RAROC

RAROC : OUTIL D'OPTIMISATION DES ENTREPRISES

- Mesurer les revenus, les coûts et le Raroc de chacun des produits et services bancaires
- Contrôler et pérenniser la relation bancaire :
 - Identifier les déséquilibres pouvant nuire à la pérennité des lignes de financements
 - Identifier les sources de profitabilité et les gisements d'économies potentiels
 - Veiller au maintien de l'équilibre de la relation bancaire au travers des plans d'actions ciblés

Exercices d'application

- Calcul de la rentabilité d'un crédit syndiqué
- Calcul de la rentabilité de la relation bancaire sur une période donnée
- Calcul d'équilibrage de la relation bancaire