

# CONTRÔLE DE GESTION BANCAIRE : MAÎTRISER LES OUTILS DE MESURE DE LA RENTABILITÉ

<p style="text-align: center;"><u><b>Pour qui ?</b></u></p> <p>Cadres bancaires</p> <p style="text-align: center;"><u><b>Objectifs</b></u></p> <p>Acquérir les nouveaux outils de mesure de la rentabilité.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Programme</b></p> <p><b>1. Mise en contexte</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- les objectifs recherchés par le contrôle de gestion</li> <li>- les intervenants</li> <li>- l'organisation de la fonction de contrôle de gestion.</li> </ul> <p><b>2. Principes fondamentaux de mesure de la rentabilité</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- les caractéristiques du secteur bancaire par rapport au contrôle de gestion</li> <li>- les points essentiels dans l'analyse de la rentabilité.</li> </ul> <p><b>3. Méthode de calcul du PNB</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- répartition des commissions par centre de profit.</li> <li>- calcul des marges sur intérêts.</li> <li>- pool unique/ pool multiple.</li> <li>- Calcul des capitaux moyens.</li> <li>- Taux de cession interne des capitaux.</li> </ul> <p><b>4. Méthodes de calcul des charges et des coûts opérationnels</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Système de calcul</li> <li>- Coût réel complet et coût standard</li> <li>- CV/CF, coût marginal, coût de marché.</li> <li>- Autres outils de mesure de la rentabilité.</li> <li>- Rentabilité par produit/ service</li> <li>- Rentabilité par client/segment</li> <li>- Prévision budgétaire.</li> </ul> <p><b>5. La démarche et procédure budgétaire.</b></p>
---	--

**! Méthodes pédagogiques :**

- A partir d'études de cas, les participants à la session appréhendent les difficultés pouvant apparaître dans la gestion du crédit documentaire et les solutions à y apporter.
- Apports théoriques et techniques pratiques illustrés par des exemples concrets.
- Remise d'une riche documentation.

Durée	Dates	Prix	Lieu
03 jours	Session 1 : mars Session 2 : juillet	600 DT HT	Nos salles de formation