

# Important Gestion des institutions financières

## Formules PDF



**Formules**  
**Exemples**  
**avec unités**

**Liste de 11**  
**Important Gestion des institutions financières**  
**Formules**

### 1) Marge nette d'intérêts Formule ↻

Formule

$$\text{NIM} = \frac{\text{NII}}{\text{AIEA}}$$

Exemple

$$3.25 = \frac{1300}{400}$$

Évaluer la formule ↻

### 2) Ratio d'adéquation du capital Formule ↻

Formule

$$\text{CAR} = \frac{\text{T1C} + \text{T2C}}{\text{RWA}}$$

Exemple

$$8 = \frac{2000 + 1600}{450}$$

Évaluer la formule ↻

### 3) Ratio de couverture des provisions pour pertes sur prêts Formule ↻

Formule

$$\text{LLPCR} = \frac{\text{EBT} + \text{LLP}}{\text{NCO}}$$

Exemple

$$40.5 = \frac{1500 + 120000}{3000}$$

Évaluer la formule ↻

### 4) Ratio de dépôt de crédit Formule ↻

Formule

$$\text{CDR} = \left( \frac{\text{TAdv}}{\text{TD}} \right) \cdot 100$$

Exemple

$$60 = \left( \frac{450000}{750000} \right) \cdot 100$$

Évaluer la formule ↻

### 5) Ratio de fonds propres de première catégorie Formule ↻

Formule

$$\text{T1CR} = \frac{\text{T1C}}{\text{RWA}}$$

Exemple

$$4.4444 = \frac{2000}{450}$$

Évaluer la formule ↻

### 6) Ratio de réserve de trésorerie Formule ↻

Formule

$$\text{CRR} = \left( \frac{\text{CR}}{\text{NDTL}} \right) \cdot 100$$

Exemple

$$4 = \left( \frac{400000}{10000000} \right) \cdot 100$$

Évaluer la formule ↻



## 7) Ratio d'efficacité opérationnelle Formule ↻

Formule

$$\text{OER} = \frac{\text{OPEX} + \text{COGS}}{\text{NS}}$$

Exemple

$$0.4584 = \frac{1255 + 40000}{90000}$$

Évaluer la formule ↻

## 8) Rendement de la dette Formule ↻

Formule

$$D_Y = \frac{\text{NOI}}{\text{Loan Amt}}$$

Exemple

$$50 = \frac{50000}{1000}$$

Évaluer la formule ↻

## 9) Retour sur les actifs d'exploitation Formule ↻

Formule

$$\text{ROA} = \text{mod}_{us} \frac{\text{NI}}{\text{OpA}}$$

Exemple

$$0.3448 = \text{mod}_{us} \frac{200000}{580000}$$

Évaluer la formule ↻

## 10) Taux de défaut de paiement Formule ↻

Formule

$$\text{LDR} = \text{mod}_{us} \frac{\text{NLD}}{\text{TNLI}}$$

Exemple

$$1.5 = \text{mod}_{us} \frac{15}{10}$$

Évaluer la formule ↻

## 11) Valeur nette Formule ↻

Formule

$$\text{NW} = \text{TA} - \text{TL}$$

Exemple

$$54990 = 100000 - 45010$$

Évaluer la formule ↻



## Variables utilisées dans la liste de Gestion des institutions financières Formules ci-dessus

- **AIEA** Actifs productifs d'intérêts moyens
- **CAR** Ratio d'adéquation du capital
- **CDR** Ratio de dépôt de crédit
- **COGS** Coût des marchandises vendues
- **CR** Réserves de trésorerie
- **CRR** Ratio de réserve de trésorerie
- **D<sub>γ</sub>** Rendement de la dette
- **EBT** Revenu avant impôt
- **LDR** Taux de défaut de paiement
- **LLP** Provision pour pertes sur prêts
- **LLPCR** Ratio de couverture des provisions pour pertes sur prêts
- **Loan Amt** Montant du prêt
- **NCO** Réductions de charges nettes
- **NDTL** Demande nette
- **NI** Revenu net
- **NII** Revenu net d'intérêts
- **NIM** Marge nette d'intérêts
- **NLD** Nombre de prêts en défaut
- **NOI** Résultat net d'exploitation
- **NS** Ventes nettes
- **NW** Valeur nette
- **OER** Ratio d'efficacité opérationnelle
- **OpA** Actifs d'exploitation
- **OPEX** Charges d'exploitation
- **ROA** Retour sur les actifs d'exploitation
- **RWA** Actif pondéré en fonction du risque
- **T1C** Capital de première catégorie
- **T1CR** Ratio de capital de première catégorie
- **T2C** Capital de deuxième catégorie
- **TA** Actif total
- **TAdv** Avances totales
- **TD** Total des dépôts
- **TL** Responsabilités totales
- **TNLI** Nombre total de prêts émis

## Constantes, fonctions, mesures utilisées dans la liste des Gestion des institutions financières Formules ci-dessus

- **Les fonctions:** modulus, modulus  
*Le module d'un nombre est le reste lorsque ce nombre est divisé par un autre nombre.*





## Téléchargez d'autres PDF Important Financier

- Important Bancaire Formules 
- Important Équité Formules 
- Important Gestion des institutions financières Formules 
- Important Modélisation financière et évaluation Formules 
- Important Titres à revenu fixe Formules 
- Important Banque d'investissement Formules 
- Important Fusions et acquisitions Formules 
- Important Finance publique Formules 
- Important Gestion financière stratégique Formules 
- Important Impôt Formules 

## Essayez nos calculatrices visuelles uniques

-  Pourcentage de gains 
-  PPCM de deux nombres 
-  Fraction mixte 

Veuillez PARTAGER ce PDF avec quelqu'un qui en a besoin !

## Ce PDF peut être téléchargé dans ces langues

[English](#) [Spanish](#) [French](#) [German](#) [Russian](#) [Italian](#) [Portuguese](#) [Polish](#) [Dutch](#)

7/9/2024 | 6:39:45 AM UTC

