



[calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com)



[unitsconverters.com](http://unitsconverters.com)

# Gestion des institutions financières Formules

calculatrices !

Exemples!

conversions !

Signet [calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com), [unitsconverters.com](http://unitsconverters.com)

Couverture la plus large des calculatrices et croissantes - **30 000+ calculatrices !**

Calculer avec une unité différente pour chaque variable - **Dans la conversion d'unité intégrée !**

La plus large collection de mesures et d'unités - **250+ Mesures !**



N'hésitez pas à PARTAGER ce document avec vos amis  
!

[Veuillez laisser vos commentaires ici...](#)



# Liste de 11 Gestion des institutions financières Formules

## Gestion des institutions financières

### 1) Marge nette d'intérêts

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

Ouvrir la calculatrice 

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

### 2) Ratio d'adéquation du capital

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

Ouvrir la calculatrice 

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

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

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

Ouvrir la calculatrice 

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



4) Ratio de dépôt de crédit 

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

Ouvrir la calculatrice 

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

5) Ratio de fonds propres de première catégorie 

$$fx \quad T1CR = \frac{T1C}{RWA}$$

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \quad 4.444444 = \frac{2000}{450}$$

6) Ratio de réserve de trésorerie 

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

Ouvrir la calculatrice 

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

7) Ratio d'efficacité opérationnelle 

$$fx \quad OER = \frac{OPEX + COGS}{NS}$$

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \quad 0.458389 = \frac{1255 + 40000}{90000}$$



8) Rendement de la dette 

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

Ouvrir la calculatrice 

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

9) Retour sur les actifs d'exploitation 

$$fx \quad ROA = \text{modulus} \frac{NI}{OpA}$$

Ouvrir la calculatrice 


$$ex \quad 0.344828 = \text{modulus} \frac{200000}{580000}$$

10) Taux de défaut de paiement 

$$fx \quad LDR = \text{modulus} \frac{NLD}{TNLI}$$

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \quad 1.5 = \text{modulus} \frac{15}{10}$$

11) Valeur nette 

$$fx \quad NW = TA - TL$$

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \quad 54990 = 100000 - 45010$$



## Variables utilisées

- **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>Y</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


- **Fonction: modulus**, modulus

*Le module d'un nombre est le reste lorsque ce nombre est divisé par un autre nombre.*





## Vérifier d'autres listes de formules

- [Gestion des institutions financières Formules](#) 
- [Hypothèque et immobilier Formules](#) 
- [Salaire net Formules](#) 
- [Finance publique Formules](#) 
- [Impôt Formules](#) 

N'hésitez pas à PARTAGER ce document avec vos amis !

### PDF Disponible en

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

4/12/2024 | 9:26:46 AM UTC

[Veuillez laisser vos commentaires ici...](#)

