



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



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

# Banque d'investissement 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 14 Banque d'investissement Formules

## Banque d'investissement

### 1) Allocation d'actifs

$$fx \quad AA = 100 - A$$

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \quad 75 = 100 - 25$$

### 2) Calculatrice 401(K)

fx

Ouvrir la calculatrice 

$$KCL = O \cdot (1 + R)^{F \cdot npk} + (FARI) \cdot \left( (1 + R)^{F \cdot npk} \right) - \left( \frac{1}{R} \right)$$

$$ex \quad 24925.58 = 100 \cdot (1 + 0.56)^{2 \cdot 6} + (20) \cdot \left( (1 + 0.56)^{2 \cdot 6} \right) - \left( \frac{1}{0.56} \right)$$

### 3) Coût de la vie

$$fx \quad CL = \frac{PCY}{PBY}$$

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \quad 4.02625 = \frac{80525}{20000}$$



4) Dépôt fixe 

$$fx \quad FD = PRT \cdot \left( 1 + \frac{R}{FIP} \right)^{np \cdot FIP}$$

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \quad 11929.89 = 1530 \cdot \left( 1 + \frac{0.56}{3} \right)^{4 \cdot 3}$$

5) Épargne universitaire 

$$fx \quad CS = \frac{CAR}{\frac{(1+R)^{np \cdot FIP} - 1}{R}}$$

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \quad 6.081419 = \frac{2245}{\frac{(1+0.56)^{4 \cdot 3} - 1}{0.56}}$$

6) Hypothèque ballon 

fx

Ouvrir la calculatrice 

$$BM = PV \cdot (1 + R)^n - PT \cdot \left( (1 + R)^n - \frac{1}{R} \right)$$

$$ex \quad 20466.31 = 505 \cdot (1 + 0.56)^{12} - 410 \cdot \left( (1 + 0.56)^{12} - \frac{1}{0.56} \right)$$



7) Location automobile 

fx

Ouvrir la calculatrice 

$$AUL = \left( \frac{C - RVELT}{L} + (C + RVELT) \cdot M \right)$$

ex

$$53201.82 = \left( \frac{200 - 180}{11} + (200 + 180) \cdot 140 \right)$$

8) Paiement Upfront 


fx

Ouvrir la calculatrice 

$$UPP = P \cdot UFP \cdot NP$$

ex

$$7000 = 100000 \cdot 0.01 \cdot 7$$

9) Pension 

fx

Ouvrir la calculatrice 

$$PN = AS \cdot FP \cdot nw$$

ex

$$9267 = 15445 \cdot 0.04 \cdot 15$$

10) Prêt bateau 

fx

Ouvrir la calculatrice 

$$BL = \frac{AMB \cdot R \cdot (1 + R)^{nplo \cdot FR}}{(1 + R)^{nplo \cdot FR} - 1}$$

ex

$$2242.8 = \frac{4005 \cdot 0.56 \cdot (1 + 0.56)^{5 \cdot 8}}{(1 + 0.56)^{5 \cdot 8} - 1}$$



11) Prêt hypothécaire à taux variable 

$$fx \text{ ADRM} = \frac{(P \cdot R) \cdot (1 + R)^{np}}{(1 + R)^{np-1}}$$

Ouvrir la calculatrice 


$$ex \ 87360 = \frac{(100000 \cdot 0.56) \cdot (1 + 0.56)^4}{(1 + 0.56)^{4-1}}$$

12) Prêt sur valeur domiciliaire 

$$fx \text{ HEQL} = MV - OP$$

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \ 448000 = 705500 - 257500$$


13) Roth IRA 

fx

Ouvrir la calculatrice 

$$RI = AMD \cdot (1 + R)^{FIP \cdot np} + I \cdot \frac{\left( (1 + R)^{FIP \cdot np} - 1 \right) \cdot (1 + R)}{R}$$

$$ex \ 570616 = 2040 \cdot (1 + 0.56)^{3 \cdot 4} + 255 \cdot \frac{\left( (1 + 0.56)^{3 \cdot 4} - 1 \right) \cdot (1 + 0.56)}{0.56}$$

14) Taux de désabonnement pour les clients 

$$fx \text{ CRT} = \left( \frac{TNCLP}{TNCCBP} \right) \cdot 100$$

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \ 45.45455 = \left( \frac{250}{550} \right) \cdot 100$$



## Variables utilisées

- **A** Âge de l'individu
- **AA** Allocation d'actifs
- **ADRM** Prêt hypothécaire à taux variable
- **AMB** Montant emprunté
- **AMD** Montant déposé
- **AS** Salaire moyen
- **AUL** Location automobile
- **BL** Prêt bateau
- **BM** Hypothèque ballon
- **C** Coût capitalisé
- **CAR** Montant collégial requis
- **CL** Coût de la vie
- **CRT** Taux de désabonnement
- **CS** Épargne universitaire
- **F** Fréquence d'intérêt
- **FARI** Montant fixe investi à intervalles réguliers
- **FD** Dépôt fixe
- **FIP** Fréquence des intérêts payés
- **FP** Facteur en termes de pourcentage
- **FR** Fréquence à laquelle le montant du prêt sera remboursé
- **HEQL** Prêt sur valeur domiciliaire
- **I** Montant fixe périodique investi
- **KCL** Calculatrice 401(K)
- **L** Durée du bail
- **M** Facteur monétaire



- **MV** Valeur marchande de la propriété
- **n** Fréquence des paiements
- **np** Nombre de périodes
- **NP** Nombre de points
- **npk** Le nombre de périodes pour 401(k) doit être effectué
- **nplo** Nombre de périodes pour un prêt impayé
- **nw** Nombre d'années travaillées
- **O** Solde initial du compte
- **OP** Solde du principal impayé du prêt
- **P** Montant du prêt
- **PBY** Prix en année de base
- **PCY** Prix de l'année en cours
- **PN** Pension
- **PRT** Le montant principal
- **PT** Paiement
- **PV** Valeur actuelle du solde initial
- **R** Taux d'intérêt par an
- **RI** Roth Ira
- **RVELT** Valeur résiduelle à la fin de la durée du bail
- **TNCCBP** Nombre total de clients en début de période
- **TNCLP** Nombre total de clients perdus au cours de la période
- **UFP** Pourcentage initial
- **UPP** Paiement Upfront











# Constantes, Fonctions, Mesures utilisées





## Vérifier d'autres listes de formules

- [Bancaire Formules](#) 
- [Équité Formules](#) 
- [Gestion des institutions financières Formules](#) 
- [Titres à revenu fixe Formules](#) 
- [Banque d'investissement Formules](#) 
- [Fusions et acquisitions 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](#)

5/22/2024 | 8:03:45 AM UTC

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

