



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Budgétisation du capital Formules

calculatrices !

Exemples!

conversions !

Signet calculatoratoz.com, 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
!

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



Liste de 18 Budgétisation du capital Formules

Budgétisation du capital

1) Coût de la dette après impôts

$$fx \quad ATCD = (R_f + CS_P) \cdot (1 - T_r)$$

[Ouvrir la calculatrice !\[\]\(cbe2492b119e39e02a1dab2af4a4b296_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 0.0315 = (0.015 + 0.03) \cdot (1 - 0.30)$$

2) Coût de possession des stocks

$$fx \quad ICC = \left(\frac{TCC}{TIV} \right) \cdot 100$$

[Ouvrir la calculatrice !\[\]\(870f5d5e9c0d57485634be3ecf52f3ca_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 153.8462 = \left(\frac{300000}{195000} \right) \cdot 100$$

3) Coût des bénéfices non répartis

$$fx \quad C_{RE} = \left(\frac{D}{P_c} \right) + g$$

[Ouvrir la calculatrice !\[\]\(7d1d6890825e83a6a4a51febe2dcc7f3_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 0.7 = \left(\frac{25}{50} \right) + 0.20$$



4) Coût global du capital

fx

Ouvrir la calculatrice 

$$OCC = \frac{E}{E + MV} \cdot RR + \frac{MV}{E + MV} \cdot R_d \cdot (1 - T_r)$$

ex

$$53.72885 = \frac{500}{500 + 2100} \cdot 0.09 + \frac{2100}{500 + 2100} \cdot 95 \cdot (1 - 0.30)$$

5) Flux de trésorerie équivalent à une certitude

fx

Ouvrir la calculatrice 

$$CECF = \frac{C}{1 + R_p}$$

ex

$$487.8049 = \frac{20000}{1 + 40}$$

6) Inventaire de début

fx

Ouvrir la calculatrice 

$$BI = COGS - P + EI$$

ex

$$33000 = 40000 - 25000 + 18000$$

7) Le coût de la dette

fx


Ouvrir la calculatrice 

$$R_d = \text{Int.E} \cdot (1 - T_r)$$

ex

$$94.5 = 135 \cdot (1 - 0.30)$$




8) Méthode du double solde dégressif 

$$fx \quad DE = \left(\left(\frac{PC - SV}{ULA} \right) \cdot 2 \right) \cdot BBV$$

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \quad 462222.2 = \left(\left(\frac{340000 - 180000}{9} \right) \cdot 2 \right) \cdot 13$$

9) Modèle d'évaluation des actifs financiers 

$$fx \quad ER_i = R_f + \beta_i \cdot (ER_m - R_f)$$

Ouvrir la calculatrice 


$$ex \quad 159.715 = 0.015 + 20 \cdot (8 - 0.015)$$

10) Période de récupération 

$$fx \quad PBP = \frac{\text{Initial Invt}}{C_f}$$

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \quad 1.333333 = \frac{2000}{1500}$$

11) Période de récupération actualisée 

$$fx \quad DPP = \frac{\ln\left(\frac{1}{1 - \left(\frac{\text{Initial Invt} \cdot DR}{PCF}\right)}\right)}{\ln(1 + DR)}$$

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \quad 0.059335 = \frac{\ln\left(\frac{1}{1 - \left(\frac{2000 \cdot 12}{170000}\right)}\right)}{\ln(1 + 12)}$$




12) Remise commerciale 

$$fx \quad TD = \mu < i(LP, TDR)$$

Ouvrir la calculatrice 


$$ex \quad 150 = \mu < i(1000, 0.15)$$

13) Taux de rendement comptable 

$$fx \quad ARR = \left(\frac{AP}{\text{Initial Invt}} \right) \cdot 100$$

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \quad 35 = \left(\frac{700}{2000} \right) \cdot 100$$

14) Taux de rendement interne modifié 

$$fx \quad MIRR = 3 \cdot \left(\left(\frac{PV}{PV_0} \right)^{\frac{1}{t}} \cdot (1 + I) - 1 \right)$$

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \quad 3.371535 = 3 \cdot \left(\left(\frac{15}{975} \right)^{\frac{1}{3.5}} \cdot (1 + 6) - 1 \right)$$



15) Valeur actuelle nette (VAN) pour les flux de trésorerie uniformes 

fx

Ouvrir la calculatrice 

$$NPV = C \cdot \left(\frac{1 - (1 + RoR)^{-n}}{RoR} \right) - \text{Initial Invt}$$

$$\text{ex } 1981.481 = 20000 \cdot \left(\frac{1 - (1 + 5)^{-3}}{5} \right) - 2000$$

16) Valeur monétaire attendue 

$$\text{fx } EMV = \mu < i(Po, Imp)$$

Ouvrir la calculatrice 

$$\text{ex } 78000 = \mu < i(0.6, 130000)$$

17) Valeur terminale à l'aide de la méthode de sortie multiple 

$$\text{fx } TV = EBITDA_{n+1} \cdot EM$$

Ouvrir la calculatrice 

$$\text{ex } 10150 = 1015 \cdot 10$$

18) Valeur terminale utilisant la méthode de perpétuité 

$$\text{fx } TV = \frac{FCF}{DR - g}$$

Ouvrir la calculatrice 

$$\text{ex } 10169.49 = \frac{120000}{12 - 0.20}$$



Variables utilisées

- **AP** Bénéfice annuel moyen
- **ARR** Taux de rendement comptable
- **ATCD** Coût de la dette après impôts
- **BBV** Début PP
- **BI** Inventaire de début
- **C** Flux de trésorerie attendu
- **C_f** Flux de trésorerie par période
- **C_{RE}** Coût des bénéfices non répartis
- **CECF** Flux de trésorerie équivalent à une certitude
- **COGS** Coût des marchandises vendues
- **CS_p** Spread de crédit
- **D** Dividende
- **DE** La charge d'amortissement
- **DPP** Période de récupération réduite
- **DR** Taux de remise
- **E** Valeur marchande des capitaux propres de l'entreprise
- **EBITDA_{n+1}** EBITDA de la dernière période
- **EI** Fin de l'inventaire
- **EM** Quitter plusieurs
- **EMV** Valeur monétaire attendue
- **ER_i** Retour sur investissement attendu
- **ER_m** Rendement attendu du portefeuille de marché
- **FCF** Libre circulation des capitaux



- **g** Taux de croissance
- **I** Intérêt
- **ICC** Coût de possession des stocks
- **Imp** Impact
- **Initial Invt** Investissement initial
- **Int.E** Frais d'intérêts
- **LP** Liste des prix
- **MIRR** Taux de rendement interne modifié
- **MV** Valeur marchande de la dette de l'entreprise
- **n** Nombre de périodes
- **NPV** Valeur actuelle nette (VAN)
- **OCC** Coût global du capital
- **P** Achats
- **P_c** Cours actuel de l'action
- **PBP** Période de récupération
- **PC** Coût d'achat
- **PCF** Flux de trésorerie périodique
- **P_o** Probabilité
- **PV** Valeur actuelle
- **PV₀** Décaissement
- **R_d** Le coût de la dette
- **R_f** Taux sans risque
- **R_p** Prime de risque
- **RoR** Taux de retour
- **RR** Taux de rendement requis
- **SV** Valeur de récupération



- **t** Nombre d'années
- **T_r** Taux d'imposition
- **TCC** Coût de possession total
- **TD** Remise commerciale
- **TDR** Taux d'escompte commercial
- **TIV** Valeur totale de l'inventaire
- **TV** Valeur terminale
- **ULA** Hypothèse de vie utile
- **β_i** Bêta sur l'investissement



Constantes, Fonctions, Mesures utilisées

- **Fonction:** **ln**, $\ln(\text{Number})$

Le logarithme népérien, également appelé logarithme en base e, est la fonction inverse de la fonction exponentielle naturelle.

- **Fonction:** **multi**, $\text{multi}(a_1, \dots, a_n)$

La multiplication est le processus de calcul du produit de deux nombres ou plus.



Vérifier d'autres listes de formules

- **Budgétisation du capital**
Formules 

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

PDF Disponible en

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

4/10/2024 | 7:22:11 AM UTC

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

