

calculatoratoz.comunitsconverters.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 !

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



Liste de 18 Budgétisation du capital Formules

Budgétisation du capital ↗

1) Coût de la dette après impôts ↗

fx $A_{TCD} = (R_f + C_{SP}) \cdot (1 - T_r)$

Ouvrir la calculatrice ↗

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

2) Coût de possession des stocks ↗

fx $I_{CC} = \left(\frac{TCC}{TIV} \right) \cdot 100$

Ouvrir la calculatrice ↗

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

3) Coût des bénéfices non répartis ↗

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

Ouvrir la calculatrice ↗

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



4) Coût global du capital ↗

fx**Ouvrir la calculatrice ↗**

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

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 ↗**

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

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

6) Inventaire de début ↗

fx**Ouvrir la calculatrice ↗**

$$\text{BI} = \text{COGS} - P + EI$$

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

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

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

9) Modèle d'évaluation des actifs financiers ↗

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

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

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

10) Période de récupération ↗

fx $PBP = \frac{\text{Initial Inv}t}{C_f}$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

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

11) Période de récupération actualisée ↗

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

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

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



12) Remise commerciale ↗

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

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

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

13) Taux de rendement comptable ↗

fx $ARR = \left(\frac{AP}{Initial\ Inv\ t} \right) \cdot 100$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

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

14) Taux de rendement interne modifié ↗

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

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

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



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

fx

Ouvrir la calculatrice ↗

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

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

16) Valeur monétaire attendue ↗

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

Ouvrir la calculatrice ↗

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

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

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

Ouvrir la calculatrice ↗

ex $10150 = 1015 \cdot 10$

18) Valeur terminale utilisant la méthode de perpétuité ↗

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

Ouvrir la calculatrice ↗

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
- **Po** Probabilité
- **PV** Valeur actuelle
- **PVO** 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:** **In**, In(Number)

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

- **Fonction:** **multi**, multi(a1, ..., an)

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...](#)

