



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



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

# Microéconomie 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  
!

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



# Liste de 12 Microéconomie Formules

## Microéconomie

### 1) Courbe Philips

$$fx \quad \lambda_t = \lambda^e - \beta \cdot (U_t - U_n)$$

[Ouvrir la calculatrice !\[\]\(a870788d6ed9b8fd294b7654a8c8526b\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 500000 = 1000000 - 1000 \cdot (5000 - 4500)$$

### 2) Coût marginal

$$fx \quad MLC = \frac{CHTC}{\Delta Y}$$

[Ouvrir la calculatrice !\[\]\(c50c8b7b2cc2cf9ff925edec0ee94c0d\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 6.25 = \frac{500}{80}$$


### 3) Coût total moyen

$$fx \quad ATC = \frac{Tc}{Q}$$

[Ouvrir la calculatrice !\[\]\(f60b7a900783ac3fd531bfd9c111be6d\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 70 = \frac{3500}{50}$$



4) Coût variable moyen 

$$fx \quad AVC = \frac{TVC}{Q}$$

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \quad 400 = \frac{20000}{50}$$

5) Déflateur du PIB 

$$fx \quad GD = \frac{NG}{RG} \cdot 100$$

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \quad 30 = \frac{15000}{50000} \cdot 100$$

6) Efficacité marginale de l'investissement 

$$fx \quad MEI = \frac{Y_P}{SP} \cdot 100$$

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \quad 25 = \frac{2000}{8000} \cdot 100$$

7) Élasticité-prix de la demande 

$$fx \quad PED = \frac{PCQ}{\% \Delta P}$$

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \quad 0.444444 = \frac{4}{9}$$



8) Équation de mouvement du stock de capital 

$$fx \quad K_{t+1} = (1 - D) \cdot K_t + I_t$$

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \quad 130890 = (1 - 11880) \cdot 90 + 1200000$$

9) Exportations nettes de biens et services 

$$fx \quad NX = X - M$$

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \quad 30000 = 40000 - 10000$$

10) Multiplicateur d'investissement 

$$fx \quad K = \frac{1}{1 - MPC}$$

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \quad 5 = \frac{1}{1 - 0.8}$$

11) Produit intérieur brut 

$$fx \quad GDP = PCN + GI + G + NX$$

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \quad 7.8E^8 = 1215 + 80000 + 780000000 + 30000$$

12) Taux d'inflation 

$$fx \quad R = \frac{ECPI - ICPI}{ICPI}$$

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \quad 0.06 = \frac{106 - 100}{100}$$



## Variables utilisées

- **% $\Delta P$**  Pourcentage de variation du prix
- **ATC** Coût total moyen
- **AVC** Coût variable moyen
- **CHTC** Modification des coûts totaux
- **D** Dépréciation
- **ECPI** Fin de l'indice des prix à la consommation
- **G** Consommation gouvernementale
- **GD** Déflateur du produit intérieur brut
- **GDP** Produit intérieur brut
- **GI** Investissement brut
- **$I_t$**  L'investissement aujourd'hui
- **ICPI** Indice initial des prix à la consommation
- **K** Multiplicateur d'investissement
- **$K_t$**  Capital utilisé aujourd'hui
- **$K_{t+1}$**  Équation de mouvement du stock de capital
- **M** Importations
- **MEI** Efficacité marginale de l'investissement
- **MLC** Coût marginal
- **MPC** Propension marginale à consommer
- **NG** Produit intérieur brut nominal
- **NX** Exportations nettes de biens et services
- **PCN** Consommation privée
- **PCQ** Changement en pourcentage du QD



- **PED** Élasticité-prix de la demande
- **Q** Quantité de chaque commande
- **R** Taux d'inflation
- **RG** Produit intérieur brut réel
- **SP** Prix d'approvisionnement
- **Tc** Coût total
- **TVC** Coût variable total
- **U<sub>n</sub>** Chômage au taux naturel
- **U<sub>t</sub>** Le chômage aujourd'hui
- **X** Exportations
- **Y<sub>P</sub>** Rendement prospectif
- **β** Coefficient positif fixe
- **ΔY** Changement de sortie
- **λ<sub>t</sub>** Courbe Philips
- **λ<sup>e</sup>** Inflation attendue



# Constantes, Fonctions, Mesures utilisées



## Vérifier d'autres listes de formules

- **Microéconomie 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 | 5:55:48 AM UTC

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

