

Indicateurs pour les examens modulaires et Brevet fédéral

Indicateurs Comptabilité

1 Indicateurs du bilan

A Structure du capital

Degré de financement externe (degré d'endettement)	$\frac{\text{Fonds étrangers} \times 100}{\text{Capital global}}$
Degré de financement propre	$\frac{\text{Fonds propres} \times 100}{\text{Capital global}}$
Degré d'autofinancement	$\frac{\text{Réserves constituées} \times 100}{\text{Fonds propres}}$

B Structure des actifs

Degré des actifs circulants	$\frac{\text{Actifs circulants} \times 100}{\text{Actif total}}$
Degré des actifs immobilisés (degré d'immobilisation)	$\frac{\text{Actifs immobilisés} \times 100}{\text{Actif total}}$

C Liquidité

Degré de liquidité 1 (cash-ratio)	$\frac{(\text{Liquidités}) \times 100}{\text{Fonds étrangers à court terme}}$
Degré de liquidité 2 (quick-ratio)	$\frac{(\text{Liquidités} + \text{créances}) \times 100}{\text{Fonds étrangers à court terme}}$
Degré de liquidité 3 (current-ratio)	$\frac{(\text{Actifs circulants}) \times 100}{\text{Fonds étrangers à court terme}}$

D Couverture des immobilisations

Degré de couverture des immobilisations 1	$\frac{(\text{Fonds propres}) \times 100}{\text{Actifs immobilisés}}$
Degré de couverture des immobilisations 2	$\frac{(\text{Fonds propres \& étrangers à l.t.}) \times 100}{\text{Actifs immobilisés}}$

2 Analyse du compte de résultats

Rendement du capital global (RSI)	$\frac{(\text{Bénéfice net} + \text{intérêts}) \times 100}{\varnothing \text{ Capital global}}$
Rendement des capitaux propres	$\frac{(\text{Bénéfice net}) \times 100}{\varnothing \text{ Fonds propres}}$
Marge bénéficiaire (d'exploitation)	$\frac{\text{Bénéfice (d'exploitation)} \times 100}{\text{Chiffre d'affaires}}$
Marge EBIT (rendement du CA avant intérêts et impôts)	$\frac{\text{EBIT}^1 \times 100}{\text{Chiffre d'affaires net}}$

¹ EBIT = Earnings before interest and taxes

3 Indicateurs de l'activité

Rotation des débiteurs	$\frac{\text{CA des ventes à crédit}}{\varnothing \text{ Postes débiteurs}}$
Délai débiteurs	$\frac{360}{\text{Rotation des débiteurs}}$
Rotation des créanciers	$\frac{\text{CA des achats à crédit}}{\varnothing \text{ Postes créanciers}}$
Délai créanciers	$\frac{360}{\text{Rotation des créanciers}}$
Rotation des marchandises (rotation du stock)	$\frac{\text{Charges de marchandises}}{\varnothing \text{ Stock de marchandises}}$
Durée de stockage	$\frac{360}{\text{Rotation des marchandises}}$

4 Indicateurs Calcul d'un investissement

Calcul comparatif des coûts	Total des coûts d'exploitation + amortissement + intérêt
Calcul comparatif des bénéfices	Bénéfice = Chiffre d'affaires – coûts
Calcul comparatif de la rentabilité	$\frac{(\text{bénéfice} + \text{intérêt}) * 100}{\text{Ø capital}}$
Durée de l'amortissement ou Pay back	$\frac{\text{Investissement}}{\text{Cash Flow}}$
Degré du délai de récupération de l'amortissement	$\frac{\text{Durée de l'utilisation}}{\text{Durée de l'amortissement}}$

5 Indicateurs Comptabilité financière

Marge totale de couverture des frais	Chiffre d'affaires – coûts variables*
*Total des coûts variables	
Marge de couverture par pièce	Chiffre d'affaires – coûts variables#
# Coûts variables par pièce	
Point mort (Break-Even Point) (en quantité)	$\frac{\text{Frais fixes}}{\text{Marge de couverture par pièce}}$

Indicateurs Gestion de projet (Earned Value Analysis)

Coût planifié (PC) anglais: planned cost	Coût budgété au départ du projet
Coût actuel (AC) anglais: actual cost	Coût réel atteint au temps t
Valeur de la performance (EV) anglais: earned value	Coût budgété * degré d'avancement des travaux en %
Ecart par rapport au plan (SV) anglais: schedule variance	Valeur de la performance (EV) - Coût planifié (PC)
Ecart des coûts (CV) anglais: cost variance	Valeur de la performance (EV) - Coût actuel (AC)
Efficiency du temps (SPI) angl. schedule performance index	$\frac{\text{Valeur de la performance (EV)}}{\text{Coût planifié (PC)}}$
Efficiency des coûts (CPI) anglais: cost performance index	$\frac{\text{Valeur de la performance (EV)}}{\text{Coût actuel (AC)}}$

Indicateurs Economie d'entreprise

Elasticité du prix	$\frac{dx}{x}$
	$\frac{dp}{p}$

dx: Modification de la quantité
 x: Quantité
 dp: Modification du prix
 p: Prix