

Exercice I: Bilan financier

Actif	net	Passif	net
Actif non courant		Capitaux propres	
-Immobilisations incorporelles		-Capital social	450000
Fonds de commerce	50000	-Réserves	
-Immobilisations corporelles		Réserve légale	48000
Terrains	60000	Réserve statutaire	20000
Constructions	150000	Réserve facultative	25000
-Immobilisations financières		-Résultat net	100000
Titres de participation	280000		
-Autres actifs non courants		Passif non courant	180000
Frais préliminaires	26000	-Emprunts	
Actif courant		-Autres passifs non courants	18800
-Stocks		Provisions pour risques et charges	
Stocks de marchandises	250000	Passif courant	
-Créances clients	200000	-Dettes fournisseurs	100000
-Valeurs de placement	16000	-Autres passifs courants	75000
-Autres actifs courants	4800	-Concours bancaires	25000
-Liquidités	5000		
TOTAL ACTIF	1041800	TOTAL PASSIF	1041800

*Les provisions pour risques et charges concernent des indemnités de licenciements que l'entreprise aura probablement à payer dans les six mois à venir.

*L'affectation des bénéfices a eu lieu comme suit:

- dividendes: 50000
- réserves: 48000
- résultat reporté N+1: 2000

Question:

Construisez le bilan financier

Exercice II: Tableau des SIG

les comptes de résultat de la société Z sur les exercices N1, N2 et N3, se présentent ainsi:

	N1	N2	N3
éléments			
production vendue	19064	19639	20287
production stockée	385	150	500
achats de matières premières	15278	14570	16012
variation de stocks de matières premières	-100	580	370
charges externes	300	400	500
impôts et taxes indirectes	40	45	50
rémunérations de personnel	2500	2550	2600
charges sociales	1200	1250	1300
dotation aux amortissements	100	205	400
produits des participations	20	10	60
+/- value sur cession titres	89	-85	395
+/- values sur cession d'actifs			185
impôts sur les sociétés	120	55	90
Résultat net	120	59	105

Question:

Présentez le tableau des SIG .

TD - Information financière

Actif	Passif
<p>ANL :</p> <p>FC = 2000</p> <p>Terrain = 200</p> <p>Construction = 4000</p> <p>A.B = 1400</p> <p>AC :</p> <p>Marchandises = 600</p> <p>Stock = 1500</p> <p>Client eff. à recevoir 200</p> <p>Banque = 900</p> <p>Caisse = 200</p> <p style="text-align: right;">187000</p>	<p>Capitaux Propres (CP)</p> <p>PNC</p> <p>PC :</p> <p>Fournisseurs = 5400</p> <p>Fournisseur effet à recevoir = 300</p> <p style="text-align: right;">187000</p>

$$CP = 18700 - (5400 + 300)$$

$$= 13000$$

$$13000 = CS + \frac{1}{10} CS + \frac{1}{5} CP$$

$$\Rightarrow CS = \frac{13000}{13} \times 10 = 10000$$

Bilan financier

Activs	Passifs
$VS = 540000$ $VE = 250000$ $VR: \text{Exp} = 204800$ $\quad \text{H. Exp} = 16000$ $VD = 5000$	$CP = 567000$ $\text{① NLT} = 180000$ $\text{② CT Exp} = 143800$ $\text{H. Exp} = 25000$
1015800	1015800

$$VS = 500000 + 60000 + 150000 + 280000$$

$$= 540000$$

$$VR_{\text{Exp}} = 200000 + 4800$$

$$= 204800$$

$$CP = CS + R + R(\text{non dist}) - ANC$$

$$= 450000 - (45000 + 2000 + 25000) - (48000 + 2000)$$

$$- 26000$$

$$= 567000$$

$$\text{② CT Exp} = 100000 + 50000 + 1880 + 75000$$

$$= 243800$$

$$CP = CS + R + R(\text{non dist}) - ANC$$

$$= 567000$$