

1

CF TD : 1 30

1

Exercice N° 1 : La constitution des sociétés

CORITEX est une SA au capital de 10 000 000 dhs / 100 000 Actions de 100 dhs

- Apport en nature = 500 000 + 1 000 000 + 880 000 + 1620 000 = 4 000 000 (libérés entièrement) dhs
- Apport en numéraire = 6 000 000 dhs (libérés du quart)

05/01/N		
34610	Associés - comptes d'apport en société en numéraire	1 500 000
34611	Associés - comptes d'apport en société en nature	4 000 000
1119	Actionnaires, capital souscrit - non appelé	4 500 000
1111	capital social	10 000 000
<i>souscription au capital</i> 15/01/N		
2310	Terrain	1 000 000
2320	construction	880 000
2340	Matériel de transport	1620 000
3110	Marchandises	500 000
34611	Associés - cptes d'apport en S <sup>te</sup> en nature	4 000 000
<i>libération des apports en nature</i>		
25/01/N		
3488	Divers débiteurs	1 500 000
34610	Associés, cptes d'apport en S <sup>te</sup> en numéraire	1 500 000
<i>libération du 1<sup>er</sup> quart en numéraire</i>		
30/01/N		
5141	Banque	1485 000
2111	frais de constitution	15 000
3488	divers débiteurs	1 500 000
<i>reçu de virement N° 10</i>		

2

30/05/N

3462	Actionnaires cap souscrit et appelée non versé	1500 000
1119	Actionnaires cap souscrit non appelée	1500 000

Appel du 2<sup>ème</sup> quart

30/06/N

5141	Banque	1650 000
3462	Actio cap souscrit et appelée non versé	1500 000
4468	autres comptes d'associés créditeurs (3000 x 100 x 50%)	150000

Libération du 2<sup>ème</sup> quart

15/09/N

3462	Actionnaires cap souscrit et appelée non versé	1500 000
1119	Actionnaires cap souscrit non appelée	1500 000

Appel du 3<sup>ème</sup> quart

15/12/N

5141	Banque	1425 000
4468	autres cptes d'associés créditeurs (3000 x 100 x 25%)	75 000
3462	Action cap SAN	1500 000

Libération du 3<sup>ème</sup> quart

15/12/N

3462	Actionnaires cap SAN V	1500 000
1119	Action cap SAN A	1500 000

Appel du 4<sup>ème</sup> quart

15/01/N+1

5141	Banque	1375 000
4468	autres comptes d'associés créditeurs	75 000
3462	Action cap SAN V (60 000 - 2000) x 100 x 25%	146000

Libération du 4<sup>ème</sup> quart ✓

3

15/02/N+1

5141	Banque	198 000
3462	Act. cap. SAN V (2000 x 100 x 25%)	50 000
4468	autres cptes d'associés créditeurs	148 000
3468	autres cptes d'associés débiteurs	250
7381	Intérêt et pdts assim. Pés $(50 000 \times 6\% \times \frac{1}{12}) = 250$	250
$\begin{array}{c} 15/01 \quad \quad \quad 15/02 \\ \quad \quad \quad \underbrace{\hspace{10em}}_{1 \text{ mois}} \\ \quad \quad \quad 20/02/N+1 \end{array}$		
4468	autres cptes d'associés créditeurs	148 000
5141	Banque	147 750
3468	autres cptes d'associés débiteurs	250

Analyse de la situation de l'actionnaire défaillant

SABP:

Somme reçu = 147 750 dhs

Somme versé =  $(2000 \times 100 \times \frac{3}{4}) = 150 000$  dhs

- 2250 dhs

↳ Perte de 2250 dhs

Exercice N° 2 : affectation des résultats

4

Résultat Net de l'exercice		300 000
Réservé légale $300000 \times 5\%$	15 000	
Intérêts statutaires $1\ 000\ 000 \times 6\%$	60 000	
Réservé facultative	25 000	
	solde ①	200 000
Report à nouveau (SC)	+ 16 540	
	solde ②	216 540
super dividende (*)	210 000	
Report à nouveau (SC)		6540

$$(*) \text{ dividende par action} = \left( \frac{60\ 000 + 216\ 540}{10\ 000} \right)$$

$$= 27,654$$

On retient 27 dhs / action

- dividende globale =  $27 \times 10\ 000 = 270\ 000$  dhs
- super dividende =  $270\ 000 - 60\ 000 = 210\ 000$  dhs
- dividende globale =  $60\ 000 + 210\ 000 = 270\ 000$  dhs
- YPA =  $270\ 000 \times 15\% = 40\ 500$  dhs
- dividende net =  $270\ 000 - 40\ 500 = 229\ 500$  dhs

04/04/20

5

1198	Résultat de l'exercice	300 000
1161	Report à nouveau (SC)	16540
1140	Réserve légale	15000
1151	Réserve facultative	25000
1161	Report à nouveau SC	6540
4465	associé - dividendes à payer	229500
4452	Etat Impôt et taxe d'associé	40500
selon P'AGO		

Exercice N°3 :

Résultat Net de l'exercice		68 000
Report à nouveau (SD)		—
Bénéfice à distribuer		68 000
Réserve légale	3400	
Intérêt statutaire	30 000	
Réserve facultative	5 000	
	selon P'AGO	29 600
Super dividende	29 600	

• dividende global =  $30\ 000 + 29\ 600 = 59\ 600$  dhs

• TPA =  $59\ 600 \times 15\% = 8\ 940$  dhs

• dividende Net =  $59\ 600 - 8\ 940 = 50\ 660$  dhs

6

1138	Résultat de l'exercice	68 000
1140	Réserve légale	34 000
1152	Réserve facultative	5 000
4465	Amortissements à payer	50 660
4452	État, Impôt taxes et associés	89 40
selon B'AGO		

### Exercice N° 4 :

une SARL au capital sociale de 500 000 dhs / 5000 parts de 100 dhs

augmentation de cap. sociale par émission de 2000 parts nouvelles

Le montant de l'augmentation  $2000 \times 100 = 200 000$  dhs

ANC = capitaux propres - Actif fictif

$$= (500 000 + 2250 + 17500 + 7250 + 2750) - 0$$
$$= 550 000 \text{ dhs}$$

$$VMC = \frac{ANC}{\text{Nbre d'action}} = \frac{550 000}{5000} = 110 \text{ dhs / Actions}$$

$$\text{Prime d'émission} = \text{Prix d'émission} - \text{Valeur Nominale}$$
$$= 110 - 100 = 10 \text{ dhs / Act}$$

$$\text{Prime d'émission totale} = 10 \times 2000$$
$$= 20 000 \text{ dhs}$$

7

5141	Banque (110 x 2000)	220 000	
4462	Associés, versement reçus / Augm. souscription aux parts sociales		220 000
4462	Associés, versement reçus / aug. cap	220 000	
1111	capital social		220 000
1121	Prime d'émission		20 000

Exercice N°5.1

SARL au cap. sociale 250 000 dh / 2500 parts soc de 100 dh.

Montant de l'augmentation = 75 000 + 150 000 + 25 000  
 = 250 000 dh

Emission de 2500 parts nouvelles gratuites

Rapports d'attribution =  $\frac{\text{Nbre de parts nouvelles gratuites}}{\text{Nbre de parts anciennes}} = \frac{2500}{2500}$   
 = 1

1 part gratuite par chaque part sociale déjà détenue

1151	Reserve statutaire	75 000	
1152	Reserve facultative	150 000	
1161	Rep à nouveau (SC)	25 000	
111	cap social		250 000
Emission de 2500 parts sociales nouvelles			

## Exercice N° 6 :

8

1) MEGA SA au capital soc 600 000 dh / 6000 Act de fact  
aug du cap sociale par émission de 150 Act nouvelles  
Montant de l'aug. =  $150 \times 100 = 15\ 000$  dh

↳ Apport en numéraire : 12 000 dh

↳ Apport en nature = Matériel informatique : 3000 dh

$$\text{Rapport de souscription} = \frac{\text{Nbre d'act nouvelles}}{\text{Nbre d'act anciennes}} = \frac{150}{6000} = \frac{1}{40}$$

1 action nouvelle par chaque 40 Actions déjà possédées

3) Nbre d'act anciennes pr chaque actionnaire =  $\frac{6000}{5} = 1200$

Nbre d'act nouvelle pr chaque act =  $1200 \times \frac{1}{40} = 30$

Nbre d'act totale / Act =  $1200 + 30 = 1230$  actions

2)

01/06/10

2355	Matériel info	3000	
5141	Banque	12000	
4462	Associés, versements reçus / Aug cap souscription aux act nouvelles		15000
4462	Associés, versements reçus / aug cap	15000	
1111	cap socia		15000
2113	frais d'aug cap	1500	
5141	Banque		1500



9

Exercice N° 7 :

BETA SA au capital soc 300 000 dhs / 3000 Act de 100 dhs

Aug cap par incor. réserves

Montant de l'aug = 15 000 + 4500 = 60 000 dhs

La nouvelle valeur nominale des act =  $\frac{(300\ 000 + 60\ 000)}{3000}$   
= 120 dhs / Act.

01/07 / N

1151	Réserve statutaire	15 000	
1152	Réserve facultative	45 000	
1111	cap social		60 000
	aug. de la val n° de des actions		

Exercice N° 8 :

MAXI SA au cap. soc : 300 000 dhs / 3000 Act de 100 dhs

Aug cap par incorp. réserves

Montant de l'aug = 15 000 + 5000 = 20 000 dhs

Nbre d'acti gratuites à créer =  $\frac{20\ 000}{100} = 200$  act

Rapport d'attribution =  $\frac{\text{nbre d'act nouvelles gratuites}}{\text{nbre d'act anciennes}} = \frac{200}{3000} = \frac{1}{15}$

1 act gratuite par chaque 15 act; anciennes déjà possédées

01/07 / N

1151	Réserve statutaire	5000	
1152	Réserve facultative	15 000	
1111	cap. social		20 000
	Emission de 200 acti gratuites		

10

Exercice N° 9 :

AG Ma SA au capital soc 2 000 000 dhs / 20 000 Act de 100 dhs chacune.

Diminution de cap soc par remboursement aux associés

Montant de la diminution = 2 000 000 x 50 % = 1 000 000 dhs

Nbre d'action à rembourser =  $\frac{1\,000\,000}{100} = 10\,000$  Act

Rapport d'annulation =  $\frac{\text{nbre d'act à annuler}}{\text{nbre d'act anciennes}} = \frac{10\,000}{20\,000} = \frac{1}{2}$

1 Action est à annuler par chaque 2 act détenues

	01/03 / N		
1111	cap social	1 000 000	
4461	Associés, cap à rembourser		1 000 000
	Annulation de 10 000 actions		
	21/03 / N		
4461	Associés, cap à rembourser	1 000 000	
1111	Banque		1 000 000
	Remboursement aux associés		

Exercice N° 10 :

SAFA SA au capital soc : 1 000 000 dhs / 5 000 Act de 200 dhs

Aug. cap soc par émission de 2 500 actions nouvelles

11

Éléments	Valeur réelle	Valeur comptable	plus value	moins value
Fond et	100 000	—	100 000	
Mat et outillage	650 000	600 000	50 000	
Matériel de transport	240 000	300 000		60 000
Total			150 000	60 000

$$\begin{aligned}
 \text{ANCC} &= \text{cap. propres} - \text{Actif fictif} \\
 &= (1\,000\,000 + 100\,000 + 250\,000) - (50\,000 + 150\,000) \\
 &= 1\,150\,000
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{ANNC} &= \text{ANCC} + \text{plus values} - \text{moins values} \\
 &= 1\,150\,000 + 150\,000 - 60\,000
 \end{aligned}$$

$$\text{VMF} = \frac{\text{ANNC}}{\text{nbre d'action}} = \frac{1\,240\,000}{5000} = 248 \text{ dhs/Act}$$

$$\begin{aligned}
 \text{Prime d'émission} &= \text{Prix d'émission} - \text{valeur Net de l'action} \\
 &= 240 - 200 = 40 \text{ dhs/Act}
 \end{aligned}$$

$$\text{Prime d'émission totale} = 40 \times 2500 = 100\,000 \text{ dhs}$$

DPS = valeur réelle de l'act avant ↑ cap - valeur réelle après ↑ cap

$$\text{Vap. réelle avant } \uparrow \text{ cap} = \text{VMF} = 248 \text{ dhs/Act}$$

$$\begin{aligned}
 \text{Vap. réelle après } \uparrow \text{ cap} &= \frac{(248 \times 5000) + (240 \times 2500)}{(5000 + 2500)} \\
 &= 245,33 \text{ dhs/Act}
 \end{aligned}$$

12

$$DPS = 248 - 245,33 = 2,67 \text{ dhs}$$

$$\text{Rapport de souscription} = \frac{\text{Nbre d'actions nouvelles}}{\text{Nbre d'actions anciennes}} = \frac{2500}{5000} = 1/2$$

1 action nouvelles pr chaque 2 act anciennes déjà possédées

5141	Banque	600 000
4461	Associés, versement reçus / aug cap souscription au cap noc	600 000
446 2	Associés, versement reçus / aug cap	600 000
1111	capital social	500 000
1113	prime d'émission	100 000