

LA COMPTABILITÉ DES SOCIÉTÉS

AUGMENTATION DU CAPITAL PAR APPORTS EN NATURE

Vizle

This PDF is generated automatically by **Vizle**.
Slides created *only for a few minutes* of your Video.



For the full PDF, please **Login to Vizle**.

<https://vizle.offnote.co> (Login via Google, top-right)

Stay connected with us:

Join us on **Facebook, Discord, Quora, Telegram**.



V



Vizle

Augmentation du Capital par apports en nature

- Il n'existe pas de droit préférentiel de souscription (DPS) pour les actions anciennes.
- Les apports en nature doivent être intégralement libérés lors de l'augmentation de capital.
- Les apports en nature sont évalués par un commissaire aux comptes

Exemple

Une SA au capital de 1 500 000 dh divisé en actions de nominal 500 dh. Décide d'augmenter son capital par apport d'un bâtiment industriel de Mr Hakim. Ce bâtiment est évalué à 600 000 dh par émission d'actions émises à 1500 dh, le 08 avril.

Exemple

Une SA au capital de 1 500 000 dh divisé en actions de nominal 500 dh. Décide d'augmenter son capital par apport d'un bâtiment industriel de Mr Hakim. Ce bâtiment est évalué à 600 000 dh par émission d'actions émises à 1500 dh, le 08 avril.

Nombre d'actions à émettre

$$\text{Nombre d'actions nouvelles} = \frac{\text{Valeur de l'apport}}{\text{Prix d'émission}} = \frac{600\,000}{1500} = 400 \text{ actions}$$

Capital social = nombre d'action x valeur nominale

$$= 400 \times 500 \text{ dh}$$

$$= 200\,000 \text{ dh}$$

Prime d'apport = (prix d'émission – valeur nominale) x nombre d'actions émises

$$= (1500 - 500) \times 400$$

$$= 400\,000 \text{ dh}$$

Augmentation du Capital par apports en nature

$$\text{Nombre d'actions nouvelles} = \frac{\text{Valeur de l'apport}}{\text{Prix d'émission}} = \frac{600\,000}{1500} = 400 \text{ actions}$$

$$\text{Capital social} = \text{nombre d'action} \times \text{valeur nominale} = 400 \times 500 \text{ dh} = 200\,000 \text{ dh}$$

$$\text{Prime d'apport} = (\text{prix d'émission} - \text{valeur nominale}) \times \text{nombre d'actions émises} = 400\,000 \text{ dh}$$

08/04

Vizle

Augmentation du Capital par appo

$$\text{Nombre d'actions nouvelles} = \frac{\text{Valeur de l'apport}}{\text{Prix d'émission}} = \frac{600\,000}{1500} =$$

$$\text{Capital social} = \text{nombre d'action} \times \text{valeur nominale} = 400 \times 500 \text{ dh}$$

$$\text{Prime d'apport} = (\text{prix d'émission} - \text{valeur nominale}) \times \text{nombre d'a}$$

08/04

Vizle

346. Comptes d'associés - débiteurs
3461. Associés - comptes d'apport en société
3462. Actionnaires - capital souscrit et appelé non versé
3463. Comptes courants des associés - débiteurs
3464. Associés - opérations faites en commun
3467. Créances rattachées aux comptes d'associés
3468. Autres comptes d'associés - débiteurs

348. Autres débiteurs

3481. Créances sur cessions d'immobilisations
3482. Créances sur cessions d'éléments d'actif circulant
3487. Créances rattachées aux autres débiteurs
3488. Divers débiteurs

349. Comptes de régularisation - actif

3491. Charges constatées d'avance
3493. Intérêts courus et non échus à percevoir
3495. Comptes de répartition périodique des charges
3497. Comptes transitoires ou d'attente - débiteurs

This PDF is generated automatically by **Vizle**.
Slides created *only for a few minutes* of your Video.



For the full PDF, please **Login to Vizle**.

<https://vizle.offnote.co> (Login via Google, top-right)

Stay connected with us:

Join us on **Facebook, Discord, Quora, Telegram**.