

**BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE  
SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LA GESTION  
SECOND GROUPE D'ÉPREUVES**

**Session 2009**

**SPECIALITÉ COMPTABILITÉ ET FINANCE D'ENTREPRISE  
ÉPREUVE ORALE DE CONTRÔLE**

Temps de préparation : 40 minutes.

Durée de l'épreuve : 20 minutes.

---

**Éléments de corrigé n°9CFE23**

---

**Première partie :**

- 1. Expliquer en quoi consiste le principe comptable d'indépendance des exercices. Donner un exemple.**

Le principe d'indépendance des exercices permet le rattachement des charges et des produits à l'exercice auquel il se rapporte. Ex. : une prime d'assurance annuelle payée d'avance le 01/10/N sera rattachée pour 3/12 à N et 9/12 à N+1

- 2. La T.V.A. représente-t-elle une charge pour l'entreprise ? Justifier votre réponse.**

L'entreprise assure la collecte pour l'État. Elle sert d'intermédiaire, c'est un impôt indirect. Elle ne supporte pas la TVA car, sauf cas particuliers, elle peut déduire la TVA sur ses achats du montant collecté auprès des clients et reversé à l'État.

- 3. Présenter deux solutions de financement des investissements pour une entreprise, en en précisant les avantages et les inconvénients.**

	<b>Avantages</b>	<b>Inconvénients</b>
<b>Autofinancement</b>	<b>Coût nul.</b>	Difficile pour une jeune entreprise d'en avoir les moyens.
<b>Augmentation de capital</b>	<b>Coût limité.</b>	- Risque de dilution du pouvoir. - Formalités.
<b>Emprunt bancaire</b>	- Charge d'intérêt qui diminue le résultat. - Ne nécessite pas d'apport.	- Risque de perte d'indépendance financière. - Coût.

- 4. Définir un SGBDR, expliquer en quoi consistent les interrogations suivantes d'une base de données : une restriction, une projection et une jointure.**

Le système de gestion de bases de données relationnelles est un logiciel spécialisé visant à structurer l'ensemble des données d'une entreprise dans des tables, en respectant les règles de construction du modèle relationnel, notamment les liens fonctionnels entre les tables.

Projection : opération qui consiste à ne retenir qu'une partie des champs d'une table (acceptation d'une réponse par un exemple)

Restriction : opération qui consiste à ne retenir que certaines lignes (ou enregistrements) de la table. Cette opération se réalise par un opérateur de comparaison.

Jointure : Pour afficher des informations provenant de plusieurs tables, il faut pouvoir établir des correspondances entre elles. Cette correspondance (jointure) s'opère en associant la clé primaire de l'une des tables à la clé étrangère d'une autre table. Cela fonctionne lorsque les deux clés ont la même valeur.

## Deuxième partie :

### 1. compléter l'annexe 3 relative à l'affectation du bénéfice de l'exercice 2008.

Éléments	Détails des calculs	Montants
Bénéfice de l'exercice		90 000
Report à nouveau débiteur		0
<b>= Bénéfice à répartir</b>		90 000
Réserve légale	90 000 x 5 % (1)	- 4 500
Report à nouveau créditeur		+ 2 000
<b>= Bénéfice distribuable</b>		87 500
Réserves facultatives		- 12 000
Dividendes distribués	$(87\,500 - 12\,000) / 3\,000 = 25,17$ arrondi à 25 ; 25 x 3 000 actions	- 75 000
Report à nouveau		500

(1)  $90\,000 \times 5\%$  car  $<$  maximum restant à doter :  $(10\% \times 600\,000) - 50\,000$

### 2. Enregistrer dans le journal l'affectation du bénéfice 2008.

		15/06/2009		
120		Résultat de l'exercice	90 000,00	
110		Report à nouveau	2 000,00	
	1061	Réserve légale		4 500,00
	1068	Autres réserves		12 000,00
	457	Associés, dividendes à payer		75 000,00
	110	Report à nouveau		500,00
		<b>Répartition des bénéfices</b>		

### 3. Quel sera le total des capitaux propres après cette répartition ?

Après cette répartition, le total des capitaux propres sera de 699 500 € soit  
 $774\,500 - 75\,000$  (dividendes).

### 4. Citer deux avantages et deux inconvénients à la distribution de dividendes ?

Avantages : rend attractif de futures augmentations de capital, réduit le risque de dilution du capital ou de perte de contrôle des actionnaires majoritaires (les actionnaires non satisfaits pourraient être tentés de céder leurs actions)

Inconvénients : diminution de l'autofinancement, risque de retard dans les investissements et le développement

### 5. Calculer le dividende qui sera versé à Monsieur Ambro. Quelle est la technique la plus appropriée pour établir et envoyer le courrier à chaque actionnaire ? Justifier votre réponse

Monsieur Ambro possède 115 actions, il recevra  $115 \times 25 = 2\,875$  euros.

Le courrier peut être adressé à chaque actionnaire à l'aide d'un publipostage.

Le courriel, ayant désormais la preuve juridique, pourrait être utilisé mais on ne sait pas si chaque actionnaire dispose de ce mode de communication....