



1^{ère} Année du Bac sciences économiques

Module : Comptabilité

I/ Qu'est ce que j'attends de l'Enseignement de la **Comptabilité** au niveau de la 1^{ère} année du Bac sciences économiques ?

La comptabilité est un outil de gestion. La maîtrise de cet outil par les apprenants est considérée comme étant primordiale pour la formation dans les filières sciences économiques et gestion. C'est pourquoi en plus de la préparation des élèves à la maîtrise des techniques (calculer, enregistrer et synthétiser) elle vise aussi la sensibilisation des apprenants à l'analyse, à la comparaison et au contrôle. De ce fait, l'enseignement de la comptabilité aux élèves de cette branche permet de :

- Faire acquérir à l'apprenant le vocabulaire et les techniques comptables de base.
- Initier l'élève au raisonnement ; à l'organisation et à la présentation de certains travaux comptables
- Initier l'élève aux calculs commerciaux et financiers. Sensibiliser l'élève à l'utilité de la comptabilité dans la vie quotidienne et active.
- Initier l'élève aux calculs et à l'enregistrement comptable.
- Apprendre à l'élève d'utiliser des pièces et des documents comptables authentiques (factures, notes de service, reçus, relevés bancaires, chèques, traites...)

II/ Comment serai-je évalué(e) ?

L'évaluation se fait sur la base du :

1) Contrôle continu qui contient :

- Deux (2) devoirs écrits et surveillés
- Activités et travaux hors de la classe.

2) Un examen normalisé à la fin de chaque semestre.

3) Comment calculer la moyenne (m) du contrôle continu ?

Soit :

- ❖ $N1 = 2$ notes des deux devoirs surveillés (devoir1+devoir2) avec un taux de 75%
- ❖ $N2 =$ note des activités orales et autres avec un taux de 25%

Domaine	Contenus	Compétences Attendues	Nombre d'heures
3^{ème} Partie : Opérations courantes (II)	3.1 Acquisition des immobilisations 3.1.1 Acquisition des immobilisations incorporelles 3.1.2 Acquisition des immobilisations corporelles 3.1.3 Acquisition des immobilisations financières	Comptabiliser les opérations relatives aux rémunérations du personnel, aux acquisitions des immobilisations, aux titres et valeurs de placement et à l'état de rapprochement bancaire. Enregistrer au journal les acquisitions d'immobilisations	6 h
	3.2 Les TVP 3.2.1 Généralités 3.2.2 Acquisition	Comptabiliser l'acquisition des TVP	3h
	3.3 Travaux de paie 3.3.1 Généralités 3.3.2 Détermination du salaire net 3.3.3 Charges patronales 3.3.4 Enregistrement des éléments de la paie	Passer au journal les écritures de paie	18h
	3.4 Etat de rapprochement 3.4.1 Principe 3.4.2 Applications	Comptabiliser les opérations découlant des états de rapprochement	6h

<p style="text-align: center;"><u>4eme</u> <u>PARTIE :</u></p> <p style="text-align: center;">Les opérations financières à court et moyen terme</p>	<p>1- Pourcentages 1-1 Définition des pourcentages 1-2 Pourcentages et répartition 1-3 Pourcentage de variation (taux de croissance) 1-4 Coefficient multiplicateur</p> <p>2- Les intérêts simples 2-1 Généralités 2-1-1 Définition de l'intérêt 2-1-2 Etablissement de la formule 2-1-3 Calcul des différents éléments de la formule 2-2 Valeur acquise d'un capital 2-2-1 Définition, 2-2-2 Formule 2-2-3 Calcul des différents éléments de la Formule</p> <p>3- L'escompte commercial 3-1 L'escompte commercial 3-1-1- Définition 3-1-2- Formule de calcul 3-1-3 Application sur les différents éléments de la formule 3-2 Calcul de la valeur actuelle d'un effet 3-2-1- Définition 3-2-2- Formule 3-3 Les éléments de l'agio 3-3-1 Définition des autres éléments de l'agio 3-3-2 Le bordereau d'escompte</p>	<p>En se familiarisant avec les premiers outils de calculs financiers, maîtriser et mobiliser les éléments et les règles relatifs aux rapports, pourcentages, intérêts simples, escompte commercial et équivalence des effets pour résoudre des problèmes types de calculs commerciaux et financiers et les appliquer dans différentes situations d'apprentissage.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Calculer et appliquer un pourcentage, un coefficient multiplicateur aux informations chiffrées et en déduire les principales caractéristiques. • Calculer l'intérêt simple d'un capital placé à court terme et déterminer la durée de placement et la valeur acquise à une date quelconque • Appliquer les règles mathématiques aux effets de commerce. • Etablir un bordereau d'escompte. 	<p style="text-align: center;">4.30h</p> <p style="text-align: center;">12h</p> <p style="text-align: center;">10.30h</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3-4 Taux réel de l'escompte
3-4-1 Définition et formule
3-4-2 Applications

4- Equivalence des effets

4-1 Equivalence entre deux effets

4-1-1 Définition

4-1-2 Formule

4-1-3 Application dans le renouvellement d'un effet

4-1-3-1 Calcul de la valeur nominale

Calcul de l'échéance

Calcul du taux d'équivalence

4-1-4 Détermination de la date d'équivalence

4-2 Equivalence entre un effet et plusieurs autres

4-2-1 Définition

4-2-2 Formule

4-2-3 Echéance commune

4-2-3-1 Définition

4-2-3-2 Applications :

- Recherche de la valeur nominale

- Recherche de l'échéance

4-2-4 Cas de l'échéance moyenne

4-2-4-1- Définition

4-2-4-2- Calcul

5- Intérêts composés

5-1 Notion d'intérêt composé

5-2 Taux équivalents

5-2-1 Définition

5-2-2 Applications

5-3 Calcul de la valeur acquise

5-3-1 Formule générale

5-3-2 Recherche des éléments de

• Effectuer toutes les opérations sur l'équivalence des effets.

• Pouvoir procéder aux calculs de taux équivalents.

9h

12h

