

<b>Devoir surveillé n°2</b>	<b>Date : 10/12/2013</b>
<b>Matière : Comptabilité et mathématiques financières</b>	<b>Coefficient : 4</b>
<b>Branche : Sciences économiques et de Gestion</b>	<b>Filière : S.E.G</b>
<b>Professeur : H-YACHMI</b>	<b>Durée : 2 Heures</b>

**Exercice n°1 : (7 points)**

Au cours de la première quinzaine de décembre 2013, l'entreprise **COMAR** a effectué les opérations suivantes :

01/12 : Vente de marchandises pour 24 000 dh, réglée 2 000 dh en espèces et le reste à crédit ;

03/12 : Acquisition d'une voiture Mégane d'occasion pour 30 000 dh, 25% par chèque bancaire et le reste à crédit ;

05/12 : Règlement au fournisseur de marchandises d'une somme de 6 000 dh par chèque bancaire ;

07/12 : Versement de 7 000 dh d'espèces au compte bancaire de l'entreprise ;

09/12 : Vente de marchandises pour 20 000 dh, réglée 5 000 dh en espèces et le reste par chèque bancaire ;

11/12 : Recouvrement de créances clients 8 500 dh par chèque bancaire ;

15/12 : Règlement en espèces :

- La quittance d'eau et d'électricité : 2 000 dh ;
- La note du téléphone : 1 500 dh ;
- Une amende fiscale : 700 dh.

**Travail à faire n°1** : Sachant que les soldes débiteurs des comptes banque et caisse sont respectivement de 28 000 dh et 14 000 dh, présentez les comptes schématiques concernés.

**Exercice n°2 : (10 points)**

Vous disposez des comptes de gestion arrêtés fin novembre 2013 de l'entreprise **ABIDA** :

Achats de marchandises	474 000
Achats d'emballages	30 000
Ventes de marchandises	830 000
Intérêts des prêts	4 000
Impôts et taxes	40 000
Produits de cession d'immobilisations	80 000
Loyers reçus	50 000
Prime d'assurance	16 000
Ventes de produits accessoires	175 000
Intérêts des emprunts	2 000
Amendes fiscales	4 000

**Travail à faire n°2** : Présentez le C.P.C de l'entreprise **ABIDA** au 30/11/2013.

**Exercice n°3 : (3 points)**

Il y avait, à la rentrée scolaire, 1 250 élèves dans votre lycée :

- 1) 500 sont des garçons : calculez le pourcentage de filles ;
- 2) Les élèves de la filière sciences économiques et gestion représentent 4,8% de l'ensemble : calculez leur nombre ;
- 3) A la fin de septembre, on comptait 1 300 élèves : calculez le pourcentage d'évolution des élèves.