

Matière : Comptabilité	Coefficient : 4
Branche : Sciences économiques et de Gestion	Filière : S.E.G
Professeur : H-YACHMI	Durée : 2 Heures

NOTE :

- Seule l'utilisation du plan comptable et de la calculatrice non programmable sont autorisés ;
- 0,5 point de la note sur vingt est consacré à la présentation soignée de la copie.

Soit la situation de la société « SEG » au 31/12/2014 :

A) Extrait de la balance, avant inventaire, au 31/12/2014 :

N° Compte	Intitulé du compte	Soldes	
		Débiteurs	Créditeurs
2321	Bâtiments	200 000	
2340	Matériel de transport	360 000	
2352	Matériel de bureau	60 000	
28321	Amortissements des bâtiments		56 000
2834	Amortissements du matériel de transport		162 000
28352	Amortissements du matériel de bureau		42 000
6111	Achats de marchandises	1 520 000	
6114	Variation des stocks de marchandises	420 000	
6119	R.R.R.Obtenus sur achats de marchandises		20 000

B) Renseignements sur les immobilisations amortissables :

Nature des biens	Informations sur les immobilisations		Informations sur les amortissements		Observations
	Valeur d'entrée	Date d'entrée	Mode	Durée	
Bâtiments :	200 000	?	Linéaire	25 ans	
Matériel de transport :					
- V1	100 000	01/07/2009	Linéaire	5 ans	
- V2	120 000	02/01/2011	Linéaire		
- V3	?	02/10/2014	Dégressif		Cédé le 30/08/2014
Matériel de bureau :	60 000	02/01/2007	Linéaire	10 ans	

C) Informations sur le stock de marchandises :

D'après l'inventaire physique, au 31/12/2014, le stock de marchandises s'élève à 320 000 DH.

Travail à faire :

- 1) Déterminez :
 - a- La date d'entrée des Bâtiments ; (2 pts)
 - b- La valeur d'entrée du véhicule V3. (1 pt)
- 2) Présentez les 3 premières lignes du matériel de transport V3 ; (3 pts)
- 3) Calculez et enregistrez les dotations aux amortissements de l'exercice 2014 ; (7,5 pts)
- 4) Passez l'écriture de régularisation des stocks ; (2 pts)
- 5) Présentez le compte schématique « 6114 Variation des stocks de marchandises » et donnez sa signification ; (2 pts)
- 6) Calculez le montant du poste « 612 Achats revendus de marchandises ». (2 pts)