

***Exercice 1 : cochez les bonnes réponses de ce qui suit : (06 pts)**

1. Selon l'approche mécaniste, l'entreprise est:
 - a) Une personne
 - b) Un système mécanique
 - c) Un construit social
2. L'école des relations humaines:
 - a) Donne plus de poids au personnel de l'organisation
 - b) Critique simplement l'approche mécaniste
 - c) Souligne l'importance du côté matériel de l'entreprise
3. Le directeur de l'entreprise a pour mission de:
 - a) Bâtir le projet productif de l'entreprise
 - b) Piloter son entreprise
 - c) Assurer la tenue de la comptabilité de son entreprise

***Exercice 2 : (5 pts)**

Votre collègue Sidi Cheikh (actuellement en 3e année développement informatique - SupNum) est en train de créer son entreprise SOFTWAREM. Il s'agit d'une petite SARL entièrement financée par son propre patrimoine. Actuellement Sidi travaille seul, mais, il compte accueillir plusieurs stagiaires SupNumiens qui veulent apprendre le métier du développement des applications dédiées à la gestion d'entreprise.

Le directeur Sidi recrutera 2 directeurs, chargés respectivement de « la gestion administrative et financier » et de « l'infrastructure technique » et un conseiller juridique. Chacune de ses directions compte de deux services.

- Question 1 : Dresser l'organigramme futur de SOFTWAREM.

- Question 2 : Remplir le tableau suivant avec les informations du texte.

	SOFTWAREM
Statut juridique	
Secteur d'activité	
Produits finaux	
Matière première	
Taille de l'entreprise	

***Exercice 3 : (3 pts)**

Présenter la structure du bilan comptable et expliquer son utilité.

***Exercice 4 : (6 pts)**

L'entreprise HARDWARIM vous présente son bilan simplifié au 31/12/2022, comme suit :

Bilan au 31/12/N			
ACTIF		PASSIF	
Immobilisations nettes	60000	Capitaux	50000
Stocks	3000	Dettes à long terme	6000
Créances	1000	Dettes à court terme	8000
Trésorerie	0		
TOTAUX	64000	TOTAUX	64000

- Calculer le Fond de Roulement, le Besoin en Fond de Roulement et la Trésorerie nette de HARDWARIM. Est-ce que la structure financière de HARDWARIM est équilibrée ?