

3 Exercices M104 Fonctionnement d'un S.E

1- SSD ou HDD :

Reliez par une flèche chaque caractéristique au type de disque qui lui convient :

- 1. Il n'a pas de pièces mobiles
- 2. Il est plus coûteux
- 3. Il a une vitesse d'exécution plus faible
- 4. Il résiste mieux aux chocs
- 5. Il est bruyant
- 6. Il consomme peu d'énergie

- a. SSD
- b. HDD

2- MBR ou GPT :

Reliez par une flèche chaque scénario au format qui lui convient :

- 1. Pour un PC utilisant BIOS
- 2. Si nous souhaitons installer une version Windows 8 ou Windows 10 en 32 bits
- 3. Dans le cas d'un PC UEFI, sur lequel nous voulons installer Windows 7
- 4. Si nous voulons créer plus que quatre partitions
- 5. Dans le cas où nous avons besoin des partitions dont la taille dépasse 2TO

- a. MBR
- b. GPT

3- CLIENT ou SERVEUR :

Remplir le tableau suivant qui concerne un SE Client :

	Client
Rôle	
Configuration (Simple ou Complex)	
Mode de Connexion (un seul utilisateur, ou multi-utilisateurs)	
Types de Tâches exécutées	
Effet de Power Off	

Remplir le tableau suivant qui concerne un SE Serveur :

	Serveur
Rôle	
Configuration (Simple ou Complex)	
Mode de Connexion (un seul utilisateur, ou multi-utilisateurs)	
Types de Tâches exécutées	
Effet de Power Off	