**Chap 1. Suppr. Syst. Acc. Utilisateurs**

🡪 Cartes Réseaux :

* Realtek
* Ethernet

🡪Tour :

* Desktop
* Mini Tour
* Moyenne tour
* Grande Tour

**1/ Virtualisation**

Un système hôte peut contenir un hyperviseur ( logiciel émulant un OS ) qui « imite » un système

Exemples d’hyperviseur :

* + Virtual Box ( problème : pas de OS Server )
  + WMWare Player
  + Hyper-V ( Microsoft )

**2/ Système imité**

* Windows : 2Go suffisent
* Linux : 512 Mo suffisent

Possibilité de mettre un disque :

* + Fixe
  + Dynamique

Mode réseau :

* + Pont (Bridge)
  + Interne
  + Hôte

**Système de fichiers**

**1/ Partitionnement**

* + Partition :
    - Primaires ( 4 max Linux )
    - Etendues ( sert à accueillir des partitions logiques )
    - Logique

**2/Amorce**

C’est la 1ère partition qui permet de lancer le système d’exploitation

* + MBR ( Master Boot Record )
  + GPT (Guid Partition Table)

La table des partitions permet à l’OS de reconnaître les partitions du disque dur

**3/Formatage**

Plusieurs types de formatage :

* + FAT32 ( fichiers limité à 4Go, partition théoriquement limité à 32Go mais repoussé à 16 TB avec logiciel )
  + NTFS
  + exFAT
  + HFS ( Mac )
  + D’autres moins utilisés...