



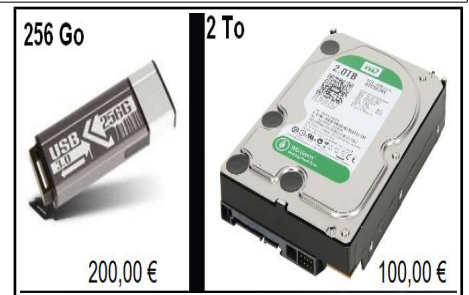
TECHNOLOGIE :L'arborescence

Ce que je dois retenir

[CT 5.2 -DIC 1.6 : Organiser, structurer et stocker des ressources numériques](#)

Disques et unités de stockage :

- Ils peuvent être : fixes (disque dur), amovibles (clé usb...) ou en réseau (sur un autre ordinateur).
- Leur capacité se mesure en Go (Giga-octet 10⁶) ou To (Terra-octet 10⁹)



Extensions et types de fichiers :

Afin d'identifier plus facilement les types de fichiers leur nom est suivi d'une extension (un point et en général trois lettres).

Extensions courantes :

Image : .jpg, .png, .bmp

Image animée : .gif

Vidéo: .mp4, avi, .flv

Texte + images: .odt, .doc

Diaporama : .odp, .ppt

Programme : .exe, .bat, .vbs

Textes+images non modifiable : .pdf

Musique : .mp3, .wav

Tableau : .ods, .xls

Attention : Le disque C : est gelé. Tout ce que vous y placez sera perdu au redémarrage de l'ordinateur (dossier téléchargement..)

QCM



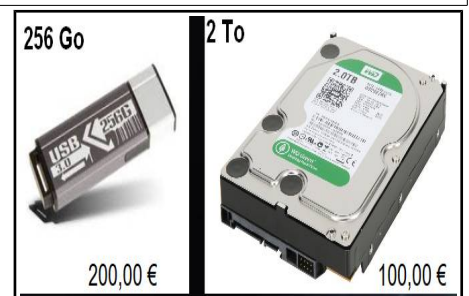
TECHNOLOGIE :L'arborescence

Ce que je dois retenir

[CT 5.2 -DIC 1.6 : Organiser, structurer et stocker des ressources numériques](#)

Disques et unités de stockage :

- Ils peuvent être : fixes (disque dur), amovibles (clé usb...) ou en réseau (sur un autre ordinateur).
- Leur capacité se mesure en Go (Giga-octet 10⁶) ou To (Terra-octet 10⁹)



Extensions et types de fichiers :

Afin d'identifier plus facilement les types de fichiers leur nom est suivi d'une extension (un point et en général trois lettres).

Extensions courantes :

Image : .jpg, .png, .bmp

Image animée : .gif

Vidéo: .mp4, avi, .flv

Texte + images: .odt, .doc

Diaporama : .odp, .ppt

Programme : .exe, .bat, .vbs

Textes+images non modifiable : .pdf

Musique : .mp3, .wav

Tableau : .ods, .xls

Attention : Le disque C : est gelé. Tout ce que vous y placez sera perdu au redémarrage de l'ordinateur (dossier téléchargement..)

QCM

