Bonjour Jonathan,

J'ai malheureusement pas trouvé le gabarit, mais je te remet ce fichier .pdf avec les informations que tu nous as demandées pour ce travail formatif.

Bonne lecture,

David

Ébauche de recherche

Équipe : Karyne, Marc-André et David Date de remise : Le mardi 5 mars 2013

Thème:

Les périphériques de stockages

Hypothèse ou question de recherche :

Les avantages de l'évolution des périphériques de stockage sont-ils plus important que ses désavantages?

Mots clés:

Français— Disque dure, clé usb, périphériques de stockages, lecteur de disquettes, lecteur de disques, etc.

Anglais—Storages devices, Hard drive, Master & Secondary storages devices, etc.

Référence :

http://www.jeanphilippepernin.net/ressources/1.%20technologie %20informatique/presentations/peripherique%20de%20stockage.pdf

• Description de différents périphériques.

http://fr.wikipedia.org/wiki/Support d%27information#Support de 1.27information

- Explication du support d'information.
 - \$\text{Intéressantes explications des périphériques de stockages.}

http://www.anael.eu/bts_ig/AMSI/Chapitre 8 - Les peripheriques de stockage.pdf

- Histoire HDD, CD, DVD, Casette, Blu-ray, SSD
- RAID
- La « Super-résolution »
- Carte/Ruban perforé

http://www.patrick-roch.com/ingemeca/docs/_Genie_Informatique/Technologies%20des%20composants/P%E9riph%E9riques%20de%20stockage/P%E9riph%E9riques%20de%20stockage%20magn%E9tique%20et%20optique.PDF

- Histoire HDD
- Stockage Holographique (futur)

http://fr.wikipedia.org/wiki/Disque_dur

- Histoire HDD
- Fonctionnement HDD
- Formats
- Interface HDD
- Mécanique
- Disque Dur Hybride

http://fr.wikipedia.org/wiki/Solid_State_Drive

- Histoire SSD
- TRIM
- Single Level Cell (SLC), Multi Level Cell (MLC) et Triple Level Cell (TLC)
- Formes de SSD

http://www.computerhope.com/jargon/s/stordevi.htm

• Information sur les différents types de "storages devices".

Petite note : découvrir le "cloud storage"

http://www.techterms.com/definition/storagedevice

• Information possible sur le "compact flash" et les "SD cards".

http://windows.microsoft.com/en-gb/windows7/memory-and-storage

• "External hard disk" et RAM

Petite note : Images et explications brèves, mais intéressantes.

http://reviews.cnet.com/hard-drive-burners/

• Comparaisons et évaluations des consommateurs.

http://www.computerhope.com/jargon/s/secostor.htm

• "Secondary storage device"

http://en.wikibooks.org/wiki/A-

<u>level_Computing/AQA/Computer_Components,_The_Stored_Program_Concept_and_the_Internet/Hardware_Devices/Secondary_storage_devices</u>

• Explications très bien imagés des différents types de disques.

♦ Dont le "secondary storage device".