

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](http://fr.wikipedia.org/wiki/Support_d%27information#Support_de_1.27information)

- Explication du support d'information.
  - ↳ Intéressantes explications des périphériques de stockages.

[http://www.anael.eu/bts\\_ig/AMSI/Chapitre\\_8\\_-\\_Les\\_peripheriques\\_de\\_stockage.pdf](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%20E9riph%20E9riques%20de%20stockage/P%20E9riph%20E9riques%20de%20stockage%20magn%20E9tique%20et%20optique.PDF](http://www.patrick-roch.com/ingemeca/docs/_Genie_Informatique/Technologies%20des%20composants/P%20E9riph%20E9riques%20de%20stockage/P%20E9riph%20E9riques%20de%20stockage%20magn%20E9tique%20et%20optique.PDF)

- Histoire HDD
- Stockage Holographique (futur)

[http://fr.wikipedia.org/wiki/Disque\\_dur](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](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”  
↳ Image explicative

[http://en.wikibooks.org/wiki/A-level\\_Computing/AQA/Computer\\_Components\\_The\\_Stored\\_Program\\_Concept\\_and\\_the\\_Internet/Hardware\\_Devices/Secondary\\_storage\\_devices](http://en.wikibooks.org/wiki/A-level_Computing/AQA/Computer_Components_The_Stored_Program_Concept_and_the_Internet/Hardware_Devices/Secondary_storage_devices)

- Explications très bien imagées des différents types de disques.  
↳ Dont le “secondary storage device”.