

ATACENTER Les gardiens de la mémoire

Une vidéo visible sur youtube¹:

https://www.youtube.com/watch?v=xCgS-vga6To

Visualisation de la vidéo 1

- Comment s'appelle l'ensemble des ordinateurs connectés entre eux ?
- 2. Quelles sont les données nous concernant qui sont numérisables ?

L'homme et sa mémoire

- 3. L'homme peut-il conserver toute l'information dans sa mémoire ?
- 4. Quels sont les premiers supports d'information utilisés ?
- 5. Et maintenant quel est le nouveau moyen de stockage de l'information ? Avec quelle technologie ?

La mémoire informatique

L'INA (4'40)

- 6. L'INA enregistre combien de
 - o chaines TV:
 - radios:
 - sites internet:
- 7. Que fait l'INA avec les enregistrements non numériques de son patrimoine ?

¹ Consultée le 3 janvier 2016



- 8. Quelle durée de programmes TV et radios va ainsi être numérisée ?
- 9. Les formats de stockages analogiques sont-ils pérennes ?
- 10. Le format numérique est composé d'une suite d'octets. Ces données numériques sont-elles dégradées lors d'une opération de recopie par exemple ?

Le big data

- 11. Quelle quantité d'espace de stockage est nécessaire pour numériser l'ensemble des documents du mémorial Kennedy ?
- 12. Quelle est la quantité d'espace numérique pour stocker les connaissances humaines depuis l'antiquité jusqu'à 2003 ?
- 13. Quelle est le poids estimé de l'univers numérique en 2020 ?

Multiples d'octets tels que définis par IEC 60027-2										
Préfixe SI				Préfixe binaire						
Nom	Symbole	Valeur		Nom	Symbole	Valeur				
kilooctet	ko	10 ³		kibioctet	Kio	2 ¹⁰				
mégaoctet	Мо	10 ⁶		mébioctet	Mio	2 ²⁰				
gigaoctet	Go	10 ⁹		gibioctet	Gio	2 ³⁰				
téraoctet	То	10 ¹²		tébioctet	Tio	2 ⁴⁰				
pétaoctet	Ро	10 ¹⁵		pébioctet	Pio	2 ⁵⁰				
exaoctet	Eo	10 ¹⁸		exbioctet	Eio	2 ⁶⁰				
zettaoctet	Zo	10 ²¹		zébioctet	Zio	2 ⁷⁰				
yottaoctet	Yo	10 ²⁴		yobioctet	Yio	2 ⁸⁰				





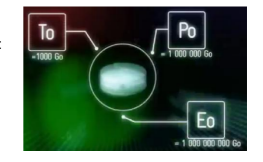








- 14. A quelle époque historique le directeur de la société EMC² compare la révolution actuelle dans la possibilité du partage des données ?
- 15. Dans l'unité de stockage EMC² montrée par le directeur marketing :
 - o la taille des disques durs ?
 - o combien d'emplacements pour des disques durs ?
 - o combien d'unité en séries ?



- 16. Quels sont les clients de la société EMC² ?
- 17. Quel est l'ordre de grandeur de prix d'une unité ?

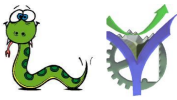
Le stockage en ligne, les DATA CENTER (19')

- 18. De quoi est constitué le nuage informatique ?
- 19. Comment est assuré le maintient de l'alimentation électrique du data center de free en cas de coupure de l'alimentation edf ?
- 20. Comment est assurée la sécurité des données ?
- 21. Dans quel pays y a-t-il le plus de Datacenter?
- 22. Pourquoi?
- 23. Combien de requête par jour pour Google?
- 24. Comment ce finance Google puisque l'accès à son moteur de recherche est gratuit ?
- 25. La publicité rapporte combien à Google ?
- 26. Nos données collectées par le nuage sont-elles en sécurité juridique ?









27. Les sociétés de stockage des informations s'engagent-elles à assurer la pérennité des données stockées sur leurs data center ?

L'interview de Richard Stallman (30')

- 28. Nos vies privées sont-elles en sécurité sur le Cloud ?
- 29. Quelle est l'une des raisons pour laquelle on ne peut pas faire confiance à ces sociétés de Cloud pour la plupart américaine ?
- 30. Quel est le nom de l'arsenal juridique mis en œuvre aux états unis après les attentas du 11 septembre concernant la sécurité nationale ?

La sécurité des données des états (32')

- 31. Comment les états répondent au besoin de sécurité informatique ?
- 32. Comment le ministère de l'intérieur assure t-il la sécurité de ses données ?
- 33. Quel est le moyen d'augmenter la sécurité des Datacenter de l'état ?

Les données, supports, durée de vie (36')

- 34. Quel est le point faible de l'information numérique ?
- 35. Quelle la durée de vie d'un DVD correctement stocké ?
- 36. Pourquoi faut-il faire migrer les données en permanence ?
- 37. Quel est l'autre problème général des données dans le monde numérique ?



L'UNESCO et la mémoire du monde (39')

- 38. Quel est le rôle de l'UNESCO? 39. Quel est le rôle du programme mémoire du monde ? 40. Une donnée gravée dans la pierre dure combien de temps ? 41. Et dans une tablette numérique ? 42. Quelle est la bonne solution de sauvegarde ? 43. Les technologies numériques sont-elles une solution pour les sauvegardes à très long terme ? Vers une sauvegarde 'éternelle' le LETI à Minatec Grenoble (40'27) 44. Comment s'appelle la technologie de sauvegarde développée dans les laboratoires du CEA-LETI ? 45. Quelles sont ses deux avantages principaux ? 46. Comment s'appelle la salle de production des nanoformes ? 47. Quelle est sa principale caractéristique ? 48. Durée de fabrication d'un disque de nanoforme ? Pour conclure (47'40) 49. Quelles sont les meilleures solutions de stockage à long terme actuellement ?
- P.G Lycée Vaucanson 26 novembre 2019

50. Inconvénients de ces solutions ?



51. Quelle est la fonction du cerveau qu'il faudra mettre en œuvre dans la sauvegarde numérique ?

2 Pour approfondir la réflexion

E 2		do diro a	u'avaa la n	umáriaatiaa	laa dannáaa	sont dématérialisées	. ~
2	ESI-II IIISIE	de dire d	Havecia H	umensanon	ies connees	SOUL GEHIAIEHAIISEES	

53. Des Cloud ou Datacenter situés dans des pays où il existe une législation adaptée garantie t'elle la sécurité des données ?

54. Quelle est la différence entre l'information et le savoir ?

