1.1 - Un navigateur web incontournable

1/ Dans le cours, nous t'avons parlé du navigateur web Google Chrome. Pour approfondir tes connaissances, établit le classement des navigateurs web les plus utilisés de nos jours, tous supports confondus (dans le monde). Pour ce faire, n'hésite pas à consulter internet grâce au navigateur web que tu as l'habitude d'utiliser.

- Mozilla Firefox
- Samsung Internet
- Safari
- Internet Explorer + Edge (Microsoft)
- Google Chrome
- Opera

Réponse 1:

Google Chrome Safari Microsoft Edge Mozilla Firefox Samsung Internet Opera

Article: http://tinyurl.com/25nylyal

2/ Quelles sont les parts de marché du Top 3 des navigateurs web tous supports confondus, dans le monde ? Donne le pourcentage des parts de marché. (arrondir à la dizaine : si 12,1% la réponse est 10% ; si 25,6% la réponse est 30%) ?

Réponse 2 :

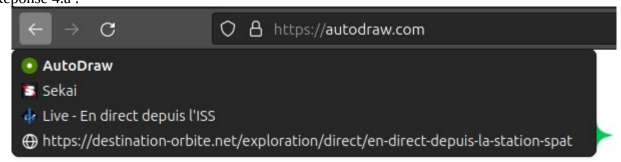
Google Chrome: 60%

Safari: 20%

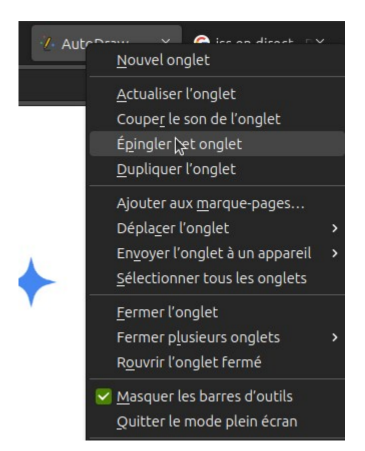
Mozilla Firefox: 10%

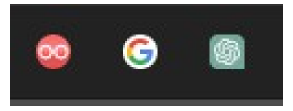
Article: http://tinyurl.com/25nylyal

Réponse 4.a:

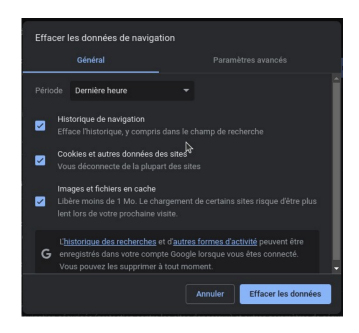


Réponse 4.b:

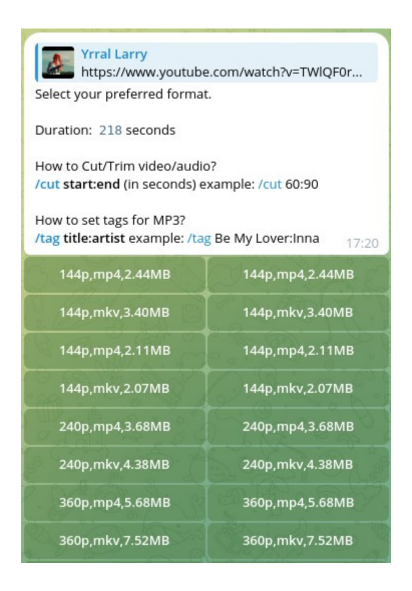




Réponse 5:



Réponse 6:



2) Que peux on faire en ligne?





Rendez-vous sur **SAYNA** si vous cherchez une formation dans les métiers du numérique

https://www.sayna.io



3) Connexion à internet :

3 - Connexion à internet

Objectif: simplifier l'accès à une connexion internet.

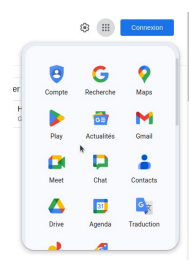
1/ En demandant à ton entourage et en faisant des recherches internet, établit une liste des fournisseurs d'accès à internet, tous types confondus (DSL, Câble, Satellite, 3G/4G, autres). (Réponses courtes)

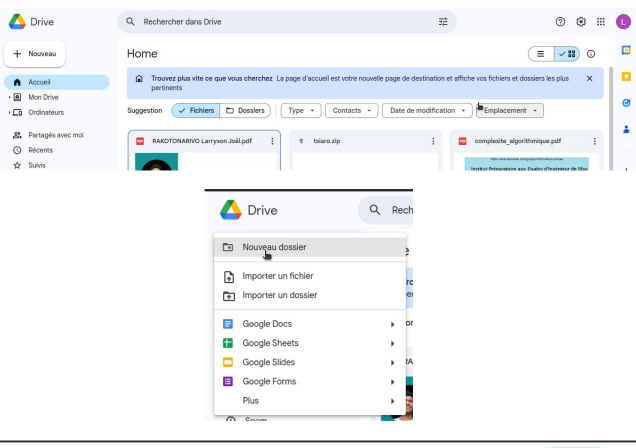
Fournisseur d'accès internet filaire : Orange Fournisseur d'accès internet filaire : Telma Fournisseur d'accès internet filaire : Airtel Fournisseur d'accès internet sans fil : Orange Fournisseur d'accès internet sans fil : Telma Fournisseur d'accès internet sans fil : Airtel

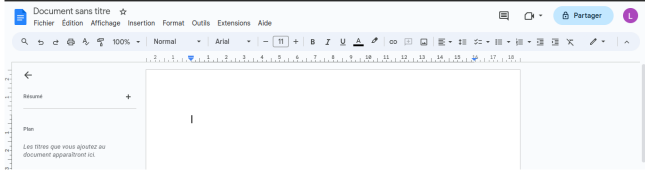
2/ Maintenant que tu as établis une liste des fournisseurs d'accès à internet à l'endroit où tu te trouves, réalise un classement. Tu classeras ces fournisseurs en fonction de leurs présences dans ton entourage. Essaie de combiner ces informations en faisant des recherches sur internet (par exemple : "meilleurs fournisseurs internet" + ville où je me trouve) (Réponses courtes)

Fournisseur d'accès internet filaire : Telma Fournisseur d'accès internet filaire : Airtel Fournisseur d'accès internet filaire : Orange Fournisseur d'accès internet sans fil : Orange Fournisseur d'accès internet sans fil : Telma Fournisseur d'accès internet sans fil : Airtel

4) Qu'est ce que le Cloud?

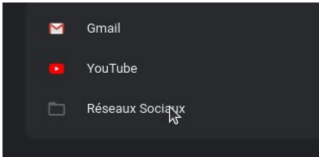


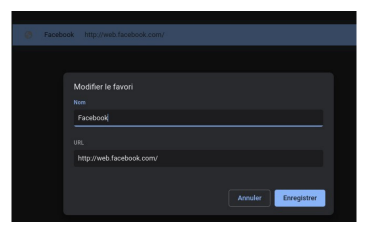




5) Utilisation d'un navigateur web:







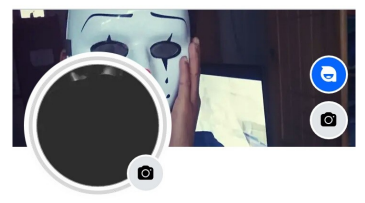


6) Comprendre les hyperliens

7) Download et Upload:

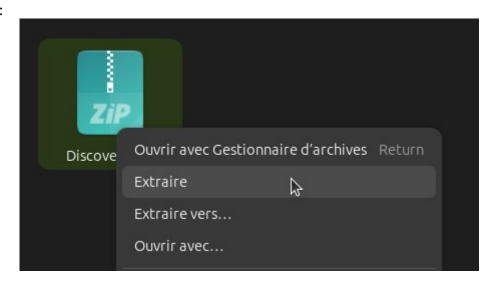
Réponse 1 :





Larry Seul Rakotonarivo

Réponse 2 :



8) Utiliser les moteurs de recherche :

1/ Ouvre un nouvel onglet pour lancer une recherche avec le navigateur Google Chrome. Maintenant saisis "Allen i" dans la barre de recherche. Quelles sont les suggestions proposées par le moteur de recherche ? (réponses courtes)

Suggestion 1 = Allen Iverson

Suggestion 2 = allen iverson 2023

Suggestion 3 = allen iverson crossover

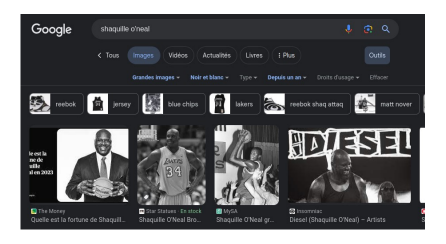
Suggestion 4 = allen invincible

Suggestion 5 = Allen Institute

Réponse 2 :



Réponse 3:



9) Comprendre les URL:

URL = https://sayna.space/parcours/course/49?parcours=Discovery&pid=3

Protocole: https://

Nom de domaine : sayna.space Chemin de fichier : <u>parcours/course/</u>

Parametre: 49?parcours=Discovery&pid=3

10) Comment configurer un réseau WI-FI?

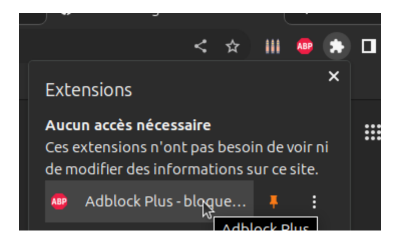
Pour mon cas, j'utilise mon smartphone Android Je crée un mot de passe J'active le hotspot WI-FI

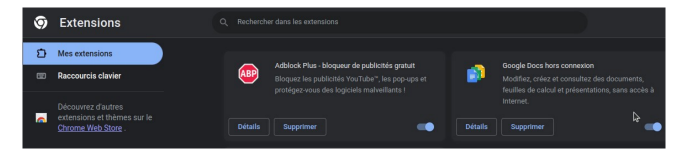
11) Choisir un navigateur web:

Réponse 1:

Firefox est pré-installé sur ma machine (Ubuntu Linux) 😊 😊

12) Comment bloquer les publicités ?



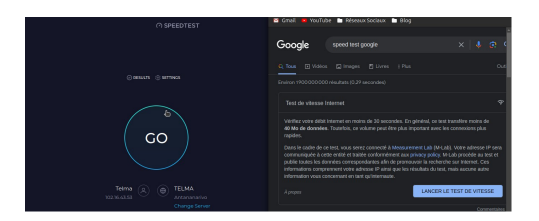


Celui qui est à gauche 👈

Une fois téléchargé:



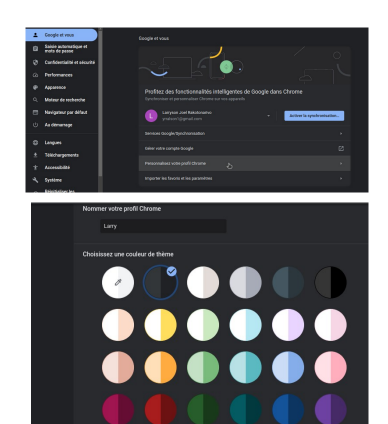
13) Comment vérifier la vitesse ma vitesse internet ?

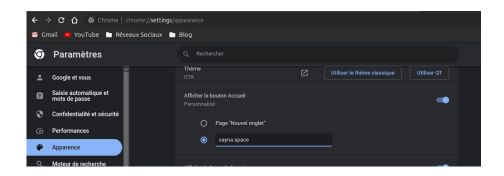


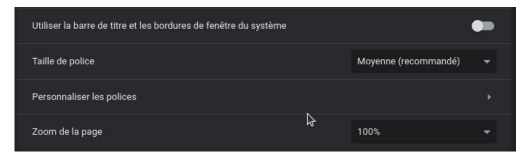
Réponse 1 : Malheureusement, je ne peux pas effectuer le test de connexion, car il requiert une bande passante plus élevée, alors que je dispose d'une connexion très limitée, extrêmement restreinte.

Je pense que ma connexion est faible, je partage la connexion depuis mon téléphone vers l'ordinateur.

14) Premier pas avec Google Chrome:







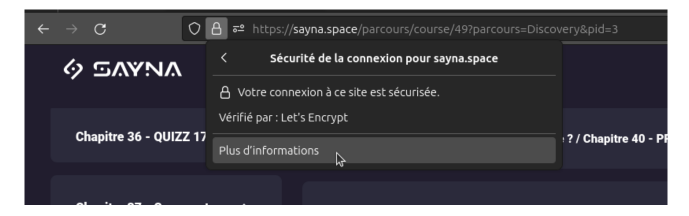
Réponse 2 :

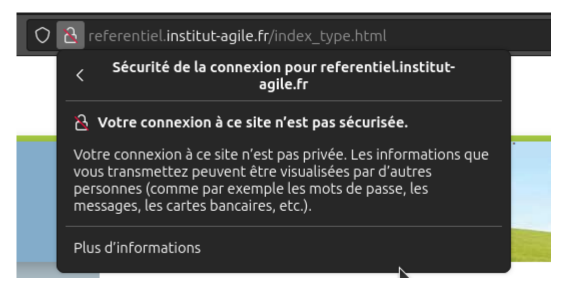


15) Confidentialité et sécurité :

3/ Dans cet exercice, tu devras préciser le niveau de sécurité des sites proposés dans la liste ci-dessous en observant l'indicateur de sécurité présent dans la barre d'adresse (URL). (case à cocher)

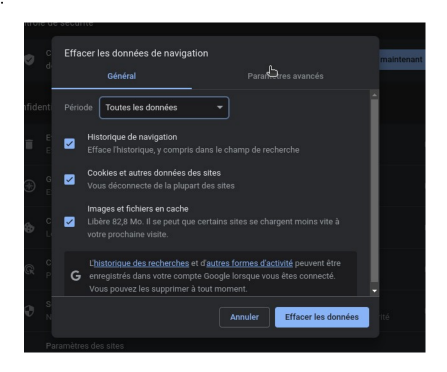
- Site avec défaut de sécurité
- Sayna
- Institut Agile
- Observatoire Climat







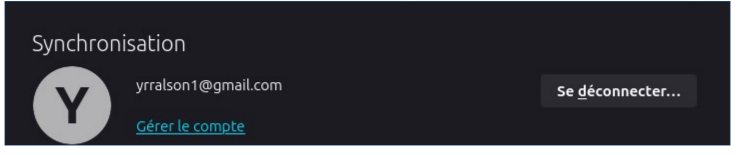
Réponse 4:



Réponse 5:

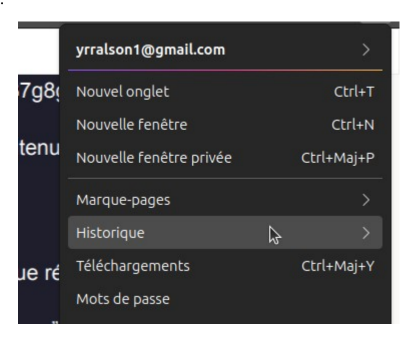


16) Premier pas Firefox:

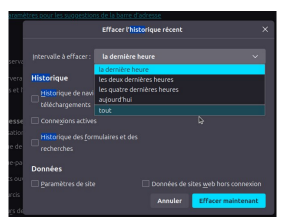


17) Sécurité et confidentialité de Firefox :

Réponse 2 :







18) Comment vider les caches de votre navigateur web?

