

SAYNA-CULTUREG-PROJET2

Entrainement sur les bases d'internet

1. Qu'est-ce que internet

1.1- Un navigateur web incontournable

- 1- Google Chrome
- 2- Safari
- 3- Mozilla Firefox
- 4- Internet Explorer + Microsoft Edge
- 5- Opera
- 6- Samsung Internet

2 /

- Google Chrome = 60%
- Safari = 20%
- Mozilla Firefox = 10%

3/ Le téléphone est très important dans le paramétrage du compte, car Google s'appuie sur ce support pour ajouter une sécurité à l'accès et à l'authentification.

1.2- Maintenant naviguons

Lorsque tu souhaites effacer tes données tu as un onglet « options générales » et un onglet « options avancées ». Ainsi tu peux affiner ta demande et choisir les données que tu souhaites conserver et celles que tu souhaites supprimer. Tu peux également définir la période de l'historique.

Sans rentrer dans les détails, l'historique augmente la rapidité d'accès aux sites internet, conserve les mots de passe et facilite l'accès aux sites que tu as déjà consultés. Avant de réaliser cette manipulation, assure-toi bien de son utilité.

2. Que pensez-vous faire en ligne ?

1/

- Le maître de Obi Wan Kenobi s'appelle Qui-Gon-Jinn
- La couleur du sabre laser du maître Jedi Windu mace dans Star Wars est : violette
- L'apparence des maîtres Jedi dans Star Wars dans la réalité fait référence aux samouraïs de l'ère Meiji
- C'est le maître Jedi Sifo-Dyas qui a initié la création des clones dans Star Wars

2/

3. Connexion à internet

1/ La liste des fournisseurs d'accès à internet

- Camtel
- Créolink

- Matrix telecom
- MTN Cameroun
- Orange Cameroun
- Ringo
- Vodafone Cameroun

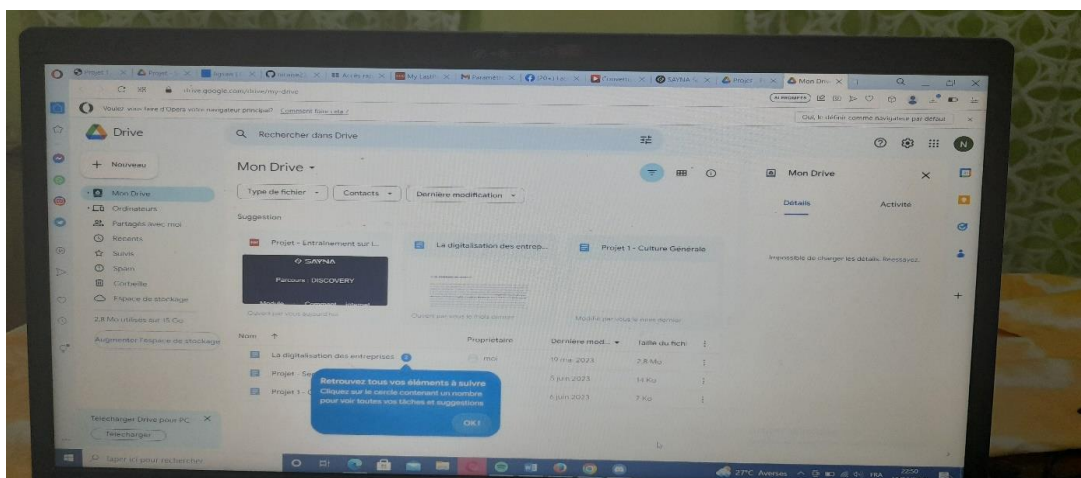
2/ Le classement des fournisseurs

- Orange Cameroun est utilisé par beaucoup de personnes dans la ville de Yaoundé où je me trouve selon eu c'est le réseau le plus fiable et le plus rapide
- MTN Cameroun
- Camtel
- Créolink
- Vodafone Cameroun
- Matrix télécom
- Ringo

Les prix sont relativement identiques pour ces différents opérateurs

4. Qu'est-ce-que le Cloud ?

1/ Google Drive



- Google Sheets
- Google Slides
- Google Forms

5. Utilisation d'un navigateur web

1

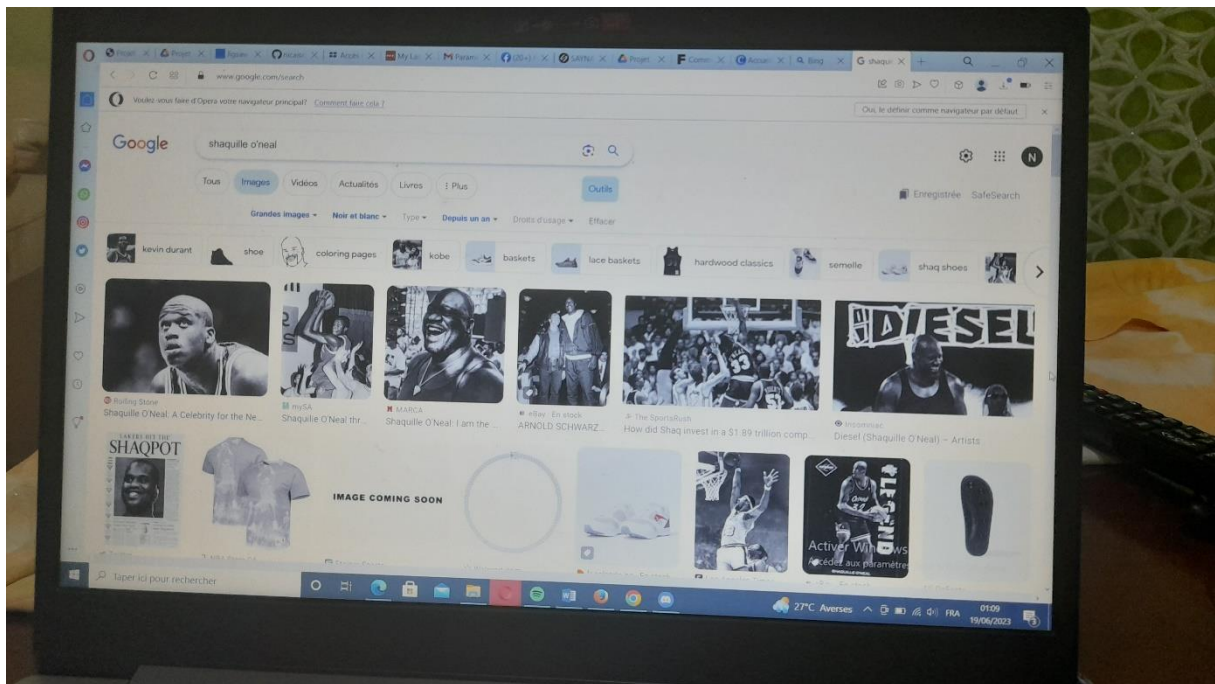
- 6.
7. Download et Upload
8. Utiliser les moteurs de recherche
 - 1/ Suggestions proposées pour « Allen i »

- Allen iverson
- Allen iverson ii
- Allen iverson height
- Allen institute

2/

- Design graphique = les couleurs ainsi que le design des éléments
- Suggestions de recherche = elles sont significativement différentes
- Politique de confidentialité = Quand on propose une forte protection de données ce qui n'est pas le cas pour tous
- Résultats de recherche = comme on peut l'imaginer, si les suggestions sont différentes la présentation des résultats le sont aussi

3/ Affiner une recherche



9. Comprendre les URL
 - 1/ Identifie chacune des parties des URL Suivantes

Le découpage des URL

- Isoler le protocole

- <https://>pour toutes les URL)
- Isoler le nom de domaine
 - www.lemonde.fr
 - www.awwwards.com
- Isoler le Chemin du fichier :
 - /podcasts/article/2021/12/20/comment-matrix-a-marque-la-pop-culture_6106744_5463015.html
 - /podcasts/article/2021/11/19/comment-one-piece-est-devenu-le-plus-grand-succes-du manga_6102642_5463015.html
 - /websites
- Isoler les paramètres :
 - ?category=culture&country=France (paramètres uniquement présents pour le site Awwwards)

10. Comment configurer un réseau WI-FI ?

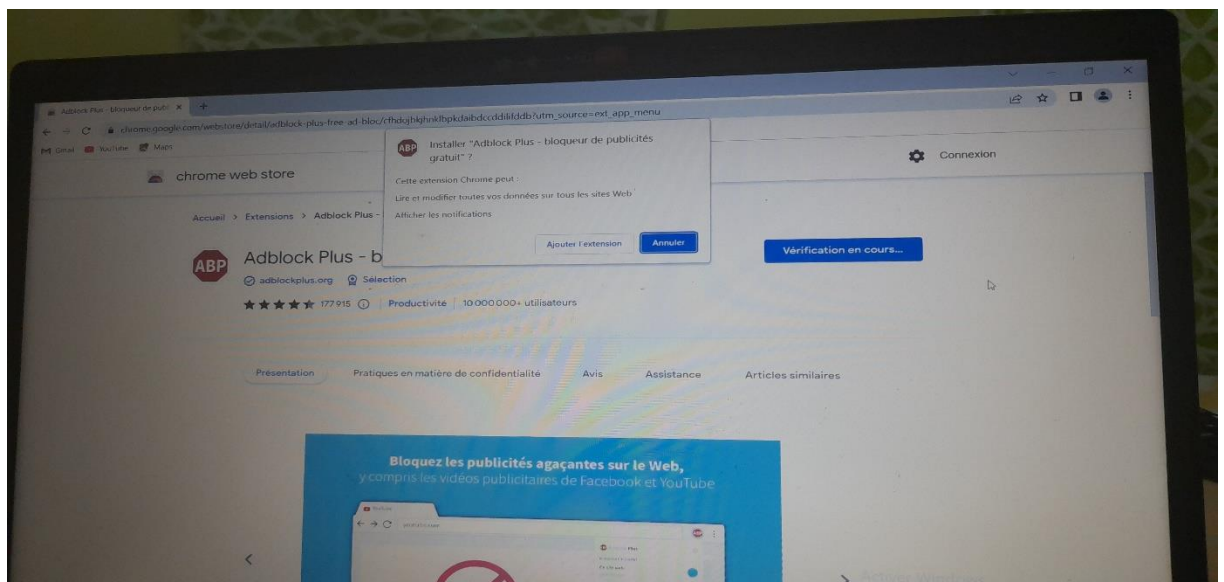
Ici il faut juste avoir le matériel adéquat

11. Choisir un navigateur web

Aller simplement dans la barre de recherche du navigateur web choisi et insère le nom du navigateur voulu et procède à son installation

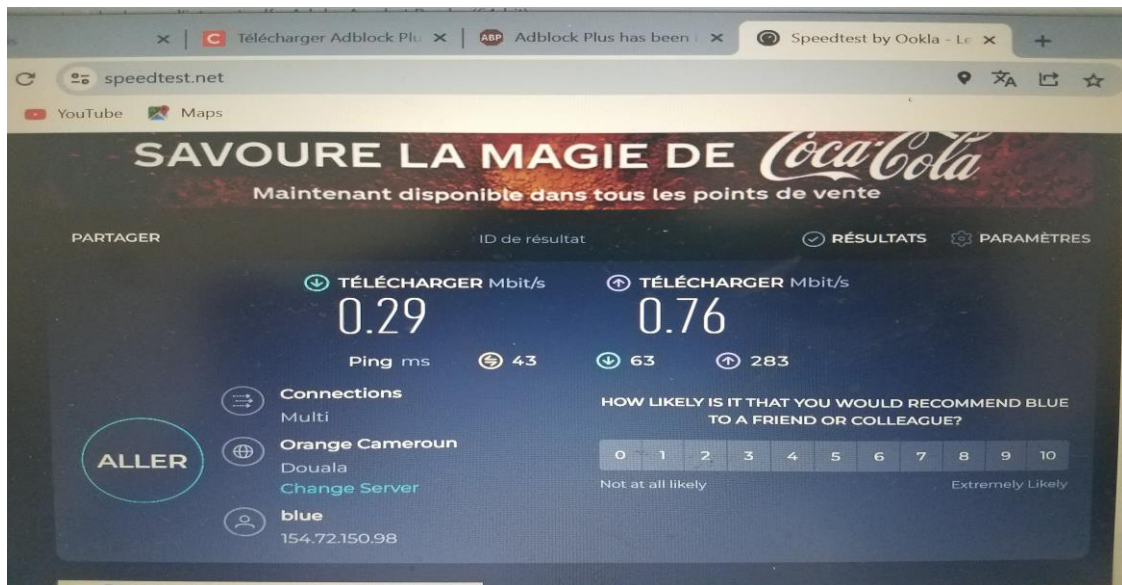
12. Comment bloquer les publicités

1/



13. Comment vérifier ma vitesse d'internet ?

1/



- De 0 à 30 Mb/s : la vitesse de connexion internet est considérée comme faible. C'est une connexion internet type QDSL/VDSL2.
- De 30 à 100 Mb/s : la vitesse de connexion Internet est considérée comme étant à « très haut débit ». C'est une connexion internet typique d'un bon VDSL 2. Par exemple ou de certaines offres dites « très haut débit »
- Au-delà de 100Mb/s : C'est une vitesse de connexion internet rapide. La fibre optique promet par exemple une vitesse de connexion comprise entre 100Mb/s et jusqu'à 1Gb/s, voire 10Gb/s dans les cas les plus extrêmes

14. Premier pas avec google Chrome

15. Confidentialité et sécurité dans chrome

1/ Classement des 4 navigateurs qui offrent la meilleurs sécurité

- Top 1 = The Onion Router
- Top 2 = Ungogled Chromium
- Top 3 = Epic privacy Browser
- Top 4 = Mozilla Firefox

2/ Non. Car la précision de l'indicateur de sécurité diffère en fonction du navigateur

3/ Préciser le niveau de sécurité des sites ci-dessous

- Site avec défaut de sécurité =HTTPS en rouge, signale des problèmes de sécurité
- SAYNA = cadenas, signale un site sécurisé
- Institut Agile = site non sécurisé, ne pas donner d'informations sensibles
- Observatoire climat = site non sécurisé, ne pas donner d'informations sensibles

4/ Sécurité et confidentialité

5/

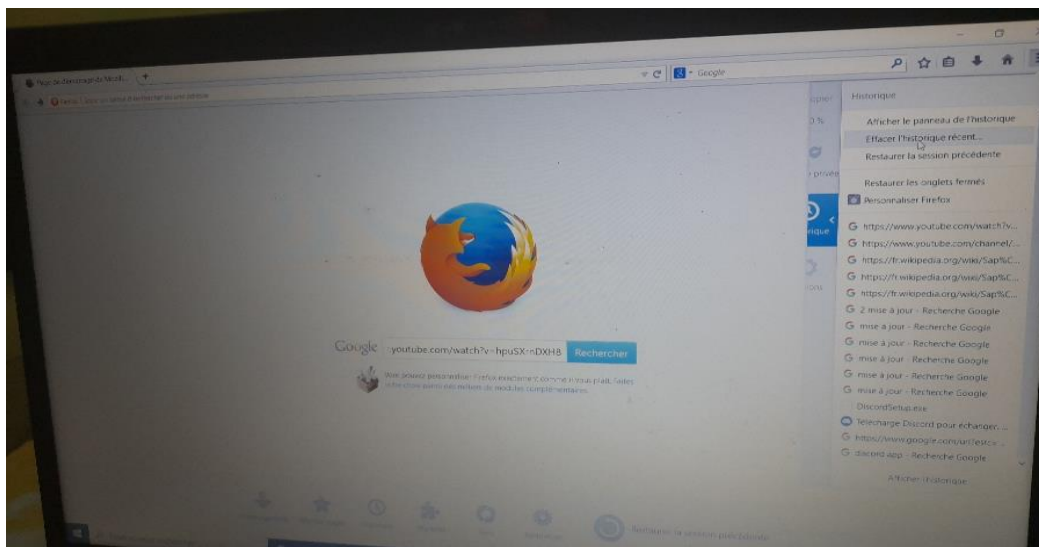
16. Premiers pas avec Firefox

17. Sécurité et confidentialité de Firefox

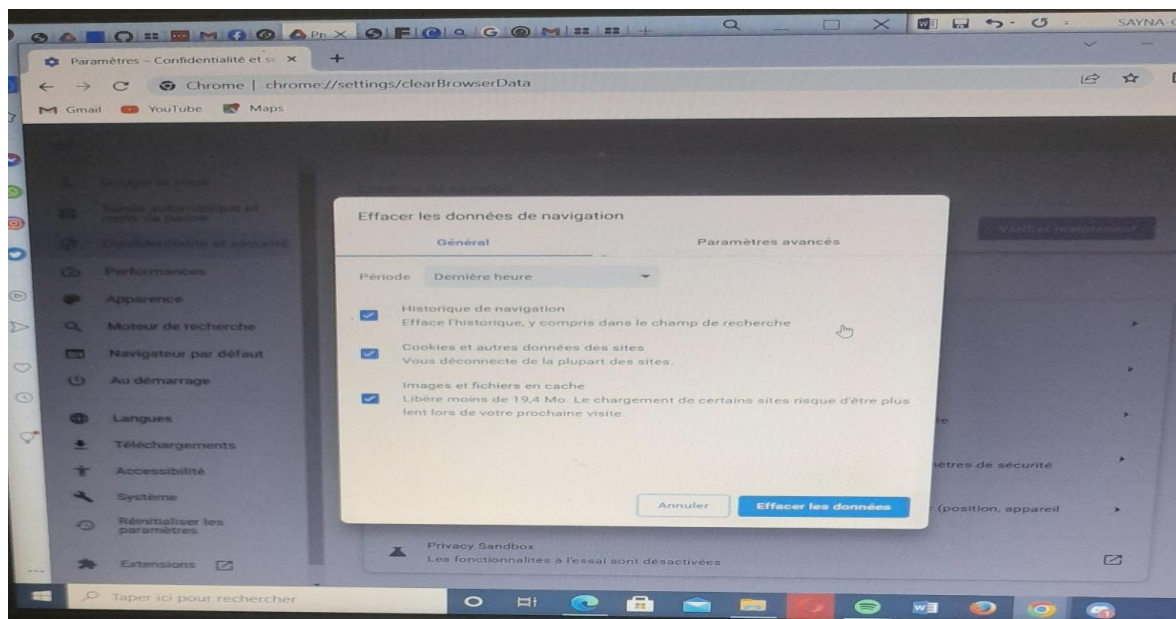
1/

- Site avec défaut de sécurité =HTTPS en rouge, signale des problèmes de sécurité
- SAYNA = cadenas, signale un site sécurisé
- Institut Agile = site non sécurisé, ne pas donner d'informations sensibles
- Observatoire climat = site non sécurisé, ne pas donner d'informations sensibles

2/ Confidentialité



18. Comment vider le cache de votre navigateur web ?



1/ Ici, nous avons vidé le cache des deux navigateurs utilisés jusqu'à présent.