1- Qu'est-ce que internet?

- 1.1- Un navigateur incontournable.
- 1/ Classement des navigateurs web les plus utilise de nos jours, tous supports confondus année 2024 (dans le monde) :
 - Chrome
 - Safari
 - Edge
 - Firefox
 - Opera
 - Samsung Internet
- 2/ Les parts de marchés du top 3 des navigateurs web tous supports confondus, dans le monde année 2024 (arrondi à la dizaine).
 - Top 1= Google Chrome 70%
 - Top 2= Safari 10%
 - Top 3= Edge 10%

Source	Chrome	Safari	Firefox	Edge+IE	Opera	Samsung	Autres
	(google)	(Apple)	(Mozilla)	(Microsoft)	(Opera	Internet	
					Software)	(samsung)	
W3Counter	68,8%	14,9%	3,3%	4,2%	1,3%	1%	6,5%
StatCounter	65,31%	18,31%	3,04%	5,07%	2,48%	2,64%	3,15%
NetMarketshare	74,21%	3.26%	4,83%	14,45%	0,78%	0,07%	2,4%
Moyenne	69.44%	12,15%	3,72%	7.9%	1,5%	1,24%	4,02%

3/ le téléphone est très important dans le paramétrage du compte, car google s'appuie sur ce support pour ajouter une sécurité a l'accès et l'authentification. Je possède déjà un compte google.

1.2- Maintenant naviguons

4.a/ouverture d'un nouvel onglet avec le + en faisant une série de recherches

 \boxtimes ISS en direct :

https://destination-orbite.net/exploration/direct/en-direct-depuis-la-station-spatiale

X One Piece streaming: https://onepiece-steaming.io/ \boxtimes Auto draw: https://www.autodraw.com/ 4.b/J'ai suivi correctement les étapes de l'exercice précédent, je me trouve sur le site https://www.autodraw.com/ Réalisation des actions suivant (case à cocher). \boxtimes Fait n'importe quel dessin sur autodraw et appuie sur bouton « Actualiser ». Ta feuille de dessin se remet à zero. X Reste appuyé sur le bouton « Précèdent » et revient sur le site de l'ISS. On retombe sur les astronautes. X Reste appuyé sur le bouton « Suivant » et retourne sur le site de One Piece. C'est partie pour l'aventure de pirates. X Clic droit sur l'onglet et appuie sur « Epingler ». Désormais le chapeau de paille te suivra lors de tes prochaines aventures. 5/ Avec toutes les actions exécutées auparavant on a alimenté mon historique de navigation. Lorsque je fini de naviguer sur internet et que je souhaite protéger mes données de navigation, il n'y a pas d'hésitation à opérer un petit ménage dans mon historique. En faisant attention que je perdrai ma trace de passage sur les sites que j'ai consultés. Action réalisé (case à cocher)

Conservation des sites que je souhaite garder en utilisant l'action

 \boxtimes

« Epingler »

- ☑ Parti dans le menu de contrôle de chrome (trois points en haut à droite)/ historique/ appuie sur effacer les données de navigation.
- ☐ Une fenêtre s'ouvre. Je peux gérer les données que je souhaite conserver et celles que je souhaite supprimer.
- Appuie sur effacer les données pour valider l'opération, sinon appuie sur annuler pour revenir en arrière.

Lorsque je souhaite effacer les données j'ai un onglet « option générales » et un onglet « option avancées ». Ainsi je peux affiner ma demande et choisir les données que je souhaite conserver et celles que je souhaite supprimer. Je peux également définir la période de l'historique.

Sans rentrer dans les détails l'historique augmente la rapidité d'accès au site internet, conserve les mots de passe et facilite l'accès aux sites que j'ai déjà consultés.

6/ Comme on l'a vu dans le cours, il n'est pas possible de télécharger des vidéos YouTube. Cependant, je peux récupérer la piste audio qui me permettra d'écouter mes musiques préférées. Même si je n'ai pas d'accès internet.

Actions réalisé (case à cocher).

- Accès à ce lien qui mène à une musique YouTube avec la vidéo et le son : https://www.youtube.com/watch?y=TWIQF0rO6Zc
- Ouverture d'un autre onglet en lançant une recherche avec les mots-clés « convertisseur YouTube ». je choisi mp3y.
- ☑ Je retourne sur l'onglet YouTube et copie le lien (cliquant sur la barre d'adresse et appuyant sur les touches Ctrl +C).
- Pour finir, je vais sur l'onglet du site du convertisseur de vidéo et clic sur la barre de lien précisant « colle le lien URL de la vidéo ici ». Ensuite j'appuie sur Ctrl +V et sur le bouton télécharger juste à côté de la barre de lien. Je peux aussi faire un clic droit + « enregistrer sous » si je souhaite choisir la destination du fichier à télécharger.

2- Que pouvez-vous faire en ligne?

Objectif: Maîtriser les principales actions que l'on peut faire en ligne.

1/ cet exercice consistera à entraîner ma capacité à effectuer des recherches sur Internet. Compétence à ne pas sous-estimer! Il faut que je voie Internet comme un grand cerveau mis en commun par l'ensemble de ses utilisateurs. Plus je sais l'utiliser et plus je serai intelligent! ce qui est magnifique dans ce cerveau, c'est qu'il est collaboratif: tout le monde peut le consulter et y ajouter des informations.

En faisant des recherches sur internet, je vais répondre à ces séries de questions :

- Comment s'appelle le maître de Obi Wan Kenobi dans Star Wars ?
 Réponse : Qui-Gon Jinn
- Quelle est la couleur du sabre laser du maître Jedi Mace Windu dans Star Wars ?

Réponse : violet

• A quoi fait référence dans la réalité à l'apparence des maitres Jedi dans Star Wars ?

Réponse : les samouraïs

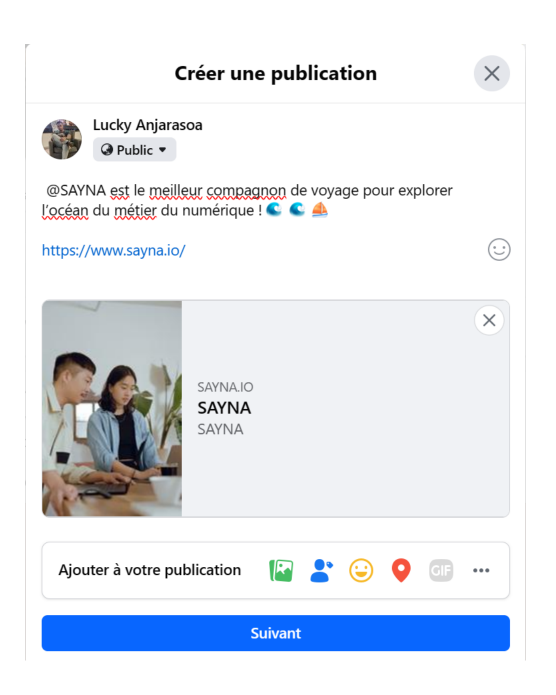
Qui a initié la création de l'armée des clones dans Star Wars ?
 Réponse : la République

2/On s'exerce sur le partage de contenu et l'interaction avec une large communauté sur Facebook.

Voici les étapes (case à cocher) :

- ⊠ Se connecter à Facebook.
- Sur la page d'accueil on verra donc en haut ceci







3- Connexion à internet

Objectif: simplifier l'accès à une connexion internet

1/ Fournisseurs d'accès à internet, tous types confondus (DSL, Câble, Satellite, 3G/4G, autres). Seychelles

- Cable and Wireless (filaire et sans fil)
- Airtel (filaire et sans fil)
- Intervision (filaire et sans fil)
- Kokonet (filaire et sans fil)

2/ Classement des fournisseurs en fonction de leurs présences dans mon entourage.

- 1. Cable and Wireless (filaire et sans fil)
- 2. Airtel (filaire et sans fil)
- 3. Intervision (filaire et sans fil)
- 4.Kokonet (filaire et sans fil)

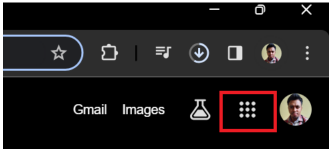
4- Qu'est-ce que le cloud?

Objectif: Accéder au service cloud de Google.

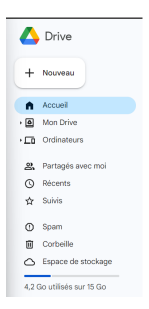
1/ Maintenant que je maîtrise un peu plus internet et la navigation sur le web, on va voir les services cloud de Google.

Etapes à suivre (case à cocher)

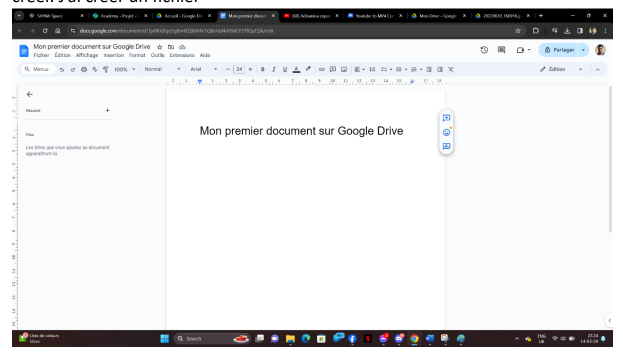
- ⊠ En haut à droite de la fenêtre j'ai trouvé l'icône des applications de Google. J'ai cliqué dessus et je suis allé sur « Google Drive ».



☑ Je suis sur le service cloud de Google qui me permet de stocker toutes sortes de fichiers. Et j'ai déjà créer un nouveau fichier en cliquant sur « Nouveau ».



☐ On me propose alors de choisir le type de fichier que je souhaites créer. J'ai créer un fichier



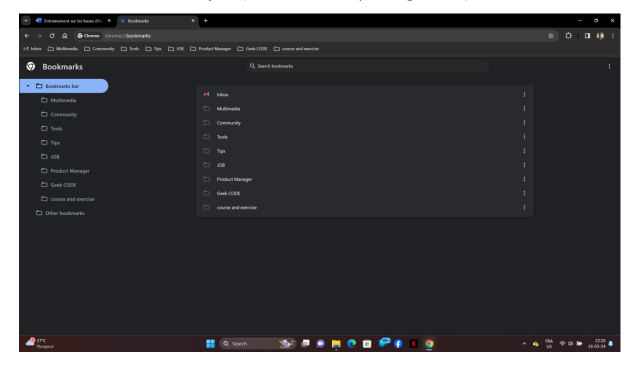
☐ Changement du titre du document. En cliquant sur « Document sans titre »

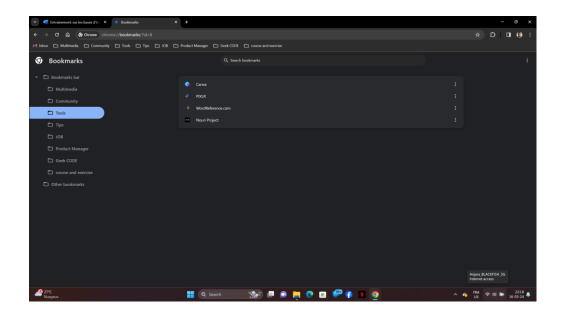
5- Utilisation d'un navigateur web

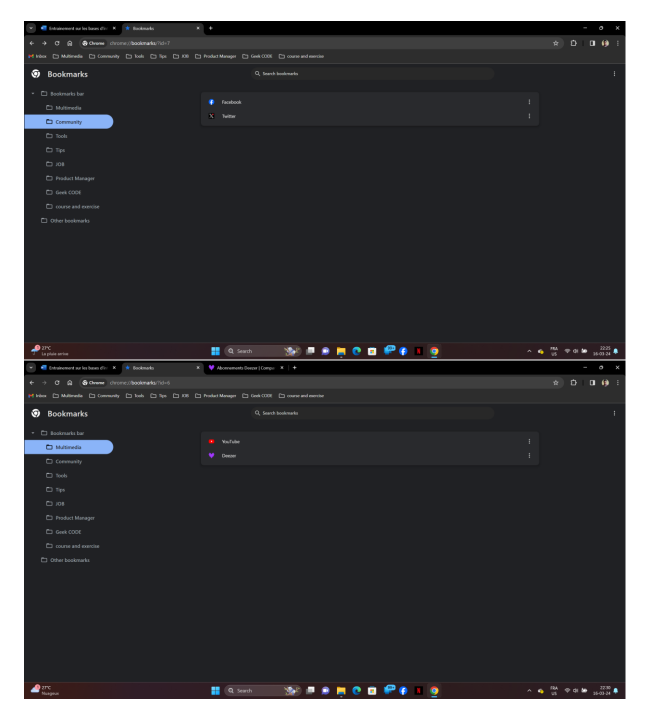
Objectif: Enregistrer et organiser ses sites internet favoris.

- 1/ Dans cet exercice, je vais constituer ma première flotte de sites internet qui m'accompagnera lors de mes prochaines navigations sur le web.
- ⊠Ouverture d'une nouvelle fenêtre (Ctrl + N)
 - Clic sur l'icône de personnalisation et contrôle de Google
 - Direction ensuite dans "Favoris" et clic sur "Gestionnaire de Favoris"
 - J'accède alors à mon gestionnaire de favoris. Ou utiliser simplement le raccourci clavier Ctrl + Maj + O
 - ⊠Je me trouve dans l'espace pour gérer ma barre de favoris.
 - \boxtimes j'ai ajoute les sites suivants :

- o Ma boite mail
- o Facebook
- o YouTube
- Canvas
- o PixIr
- WordReference.com et Deepl (des traducteurs performants)
- Noun Project (illustration simple et gratuite)







6- Comprendre les hyperliens

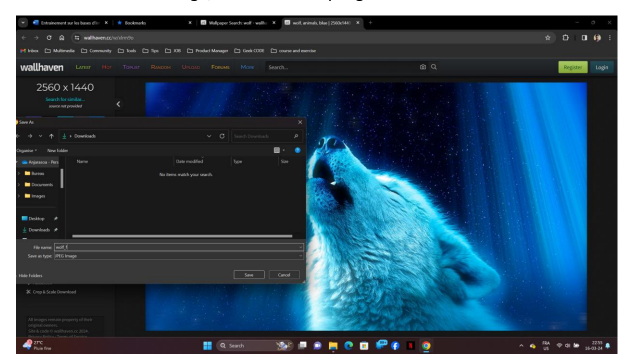
Objectif : les exercices précédents traitent déjà de l'utilisation des hyperliens.

7- Download et Upload

Objectif: télécharger une image et l'insérer dans une bannière Facebook.

1/ Le but de cet exercice sera de voir tout le processus de téléchargement et de modification d'une image Facebook. Ainsi je pourrai personnaliser mon bandeau Facebook en suivant les étapes. (Case à cocher)

⊠download d'une image, sur le site banque gratuit comme wallhaven.



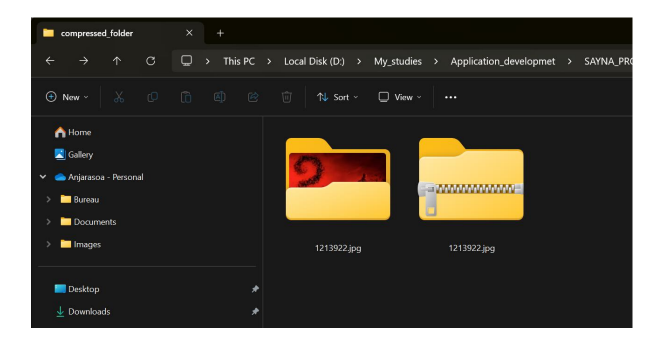
⊠upload d'une image sur la banderole Facebook

2/ On va maintenant voire comment télécharger des fichiers compresses et comment les exploiter. En effet, lorsqu'on partage des fichiers en Download au Upload. Il se peut que les fichiers soient compresses. Cela a pour but de diminuer grandement la taille des fichiers et de les rassembler sous un seul et même fichier. Sur Windows 10 (système d'exploitation répandu actuellement) une fonctionnalité est déjà intégrée pour utiliser les fichier "ZIP". Il s'agit d'un certain type de format de fichiers compresses. Il en existe d'autres, mais on ne les verra pas dans l'exercice.

A présent, je vais télécharger un fichier ZIP. Pour se faire je suis les étapes suivantes. (Case à cocher) :

⊠Clic sur le lien

- ☑ Je suis sur l'espace public de SAYNA et j'ai télécharger le fichier ZIP qui se nomme "1213922.jpg.zip". Clic droit + Télécharger.
- ⊠j'ai trouvé le fichier et effectue un clic droit + Extraire ici.
- \boxtimes Lancement de la décompression du fichier.
- ⊠ Opération terminée, les fichiers apparaissent dans mon dossier et mon fichier ZIP est toujours présent.
- ⊠ En affichant la fenêtre de navigation des fichiers en grand, je peux avoir accès aux détails des documents dont la taille.
- ⊠ Consultation du fichier que vient de télécharger.





8- Utiliser les moteurs de recherche

Objectif: Utiliser les outils des moteurs de recherche pour faciliter la recherche d'informations.

1/ Ouverture d'un nouvel onglet pour lancer une recherche avec le navigateur Google Chrome. Maintenant je saisi "Allen I" dans la barre de recherche. Voici les suggestions proposees par le moteur de recherche :

- Suggestion 1 = Allen Iverson
- Suggestion 2 = Allen Institute for Artificial Intelligence
- Suggestion 3 = Allen Institute
- Suggestion 4 = allen iverson stats
- Suggestion 5 = allen iverson height

2/ Essaie de la meme operation sur un autre moteur de recherche. Par exemple Bing, Ecosia, Qwant.

- Design graphique = les couleurs ainsi que le design des elements ainsi que les photos
- Suggestions de recherche = elles sont significativement differents

- Barre de recherche = certaine propose une recherche vocale ou par image, d'autre on des copilote AI
- Politique de confidentialité = Qwant propose une forte protection de données
- Résultats de recherche = comme on peut l'imaginer, si les suggestions sont différentes la présentation des résultats le sont aussi.

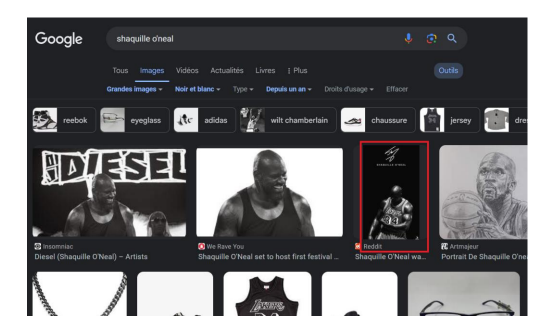
3/ Affiner une recherche avec les outils de spécialisations est une technique qui peut être très efficace. Pour cet exercice, on passera exclusivement par le moteur de recherche de Google. (Case à cocher)

⊠ Ouverture d'un nouvel onglet en effectuant une recherche avec les mots clés "shaquille o'neal"

⊠Clic sur la specification "image"

⊠Clic sur "Outils" pour affiner la recherche d'image

Taille: Grande image
 Couleur: Noir et Blanc
 Type: Tous les types
 Periode: Depuis un an
 Droit d'usage: Tous



9- Comprendre les URL

Objectif: Decouper une URL et en comprendre chacune des parties.

1/ L'URL se compose de plusieurs parties bien distinctes. Identifiant chacune des parties pour les URL suivantes :

- 1- https://www.lemonde.fr/podcast/article/2021/12/20/comment-matrix-a-marque-la-pop-culture 6106744 5463015.html
- 2- https://www.lemonde.fr/podcast/article/2021/11/19/comment-onepiece-est-devenu-le-plus-grand-succes-dumanga 6102642 5463015.html
- 3- https://www.awwwards.com/websites/?category=culture-education&country=France

Isolation du protocole :

https:// (pour toutes les URL)

Isolation du nom de domaine :

- o www.lemonde.fr
- o <u>www.awwwards.com</u>

Isolation du chemin de fichier :

- /podcast/article/2021/12/20/comment-matrix-a-marque-la-popculture_6106744_5463015.html
- /podcast/article/2021/11/19/comment-one-piece-est-devenu-le-plusgrand-succes-du-manga_6102642_5463015.html
- /websites

Isolation du paramètre :

 /?category=culture-education&country=France (Seul le site awwwards présente un paramètre).

10-Comment configurer un réseau Wifi.

Objectif : dépend fortement du matériel présent.

11-Choisir un navigateur web

Objectif: Installer le navigateur Mozilla Firefox



12-Comment bloquer les publicités ?

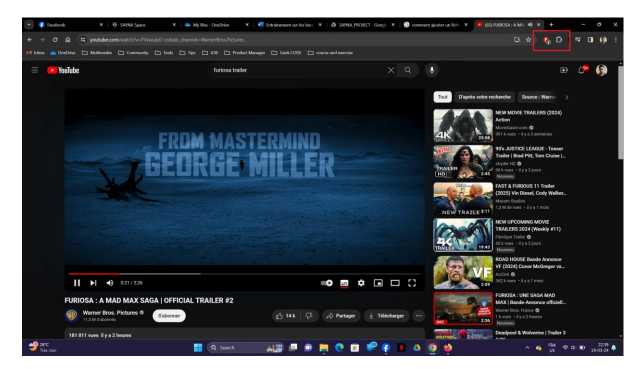
Objectif: installer l'extension Adblock Plus et comprendre son fonctionnement.

1/ Pour commencer, je vais devoir installer une extension de navigateur. En effet, il est possible d'optimiser les fonctionnalités des navigateurs en téléchargeant sur internet des applications supplémentaires, appelées extensions. Pour bloquer les publicités, on aura besoin d'une de ces applications : Adblock Plus.

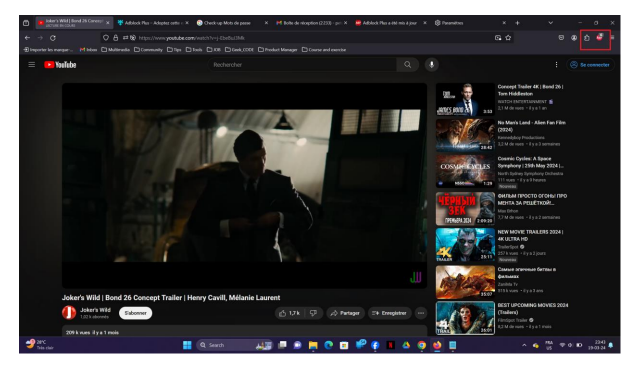
Etapes à suivre (case à cocher) :

- ⊠ Tout d'abord je vais sur le navigateur Google chrome et Mozilla Firefox.
- ⊠J'accède à la rubrique extension des deux navigateurs.
- ⊠Sur la barre de recherche, j'ai saisi "Adblock Plus" puis j'ai lance la recherche. Un fois le logo trouve, j'ai clique dessus.
- ☑ Je me trouve sur la page de présentation de l'extension. J'ai ensuite clique sur "Ajouter à Chrome" / "Ajouter à Firefox". Et l'extension a été installé.
- \boxtimes observation des extensions qui s'ajoute à mes navigateurs.

o Chrome:

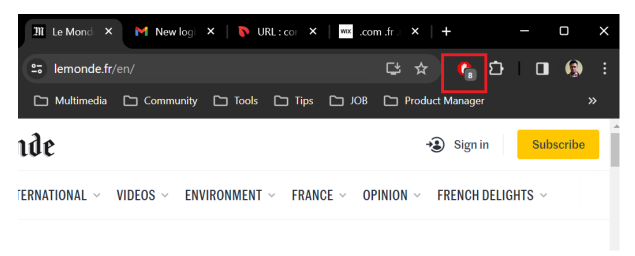


o Firefox:

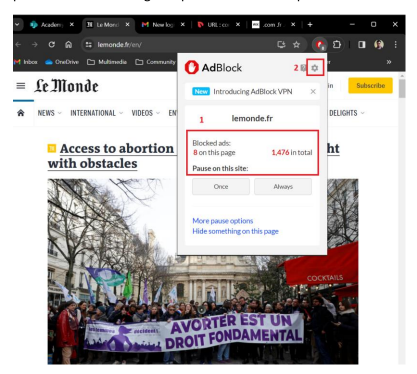


- 2/ Maintenant que mon bloqueur de publicités installé, nous allons observer rapidement ses effets sur la navigation.
- ⊠Accès au site du journal Le Monde en cliquant le lien dans l'énoncé.

☑Le logo de l'extension affiche un nombre dans le nouvel onglet qui s'est ouvert.



- ☑ Ici on peut observer que notre bloqueur de publicité à bloquer 8 publicités.
- ☑ En effectuant un clic sur l'icône de l'extension je peux également accéder aux paramètres pour personnaliser davantage les préférences du bloqueur :



13- Comment vérifier ma vitesse internet ?

Objectif : tester ma vitesse de connexion et vérifier si mon FAI correspond à mes besoins.

1/ Comme j'ai pu le voir dans le cours la vitesse de connexion à internet est variable. Elle doit être observée un minimum, suivant les taches que l'on souhaite réaliser, pour ne pas avoir de problèmes dans l'utilisation des services internet (navigation, visionnage de vidéo, jeux vidéo, téléchargement, etc....)

Ce premier exercice a pour but de tester ma connexion internet avec les deux outils abordes dans le cours en suivant les actions suivantes. (Case a cocher).

- ☐ Ouverture de nouvel onglet du site de Speedtest en effectuant un clic sur le lien dans l'énoncé
- □ Lancement du test en appuyant sur le bouton GO.

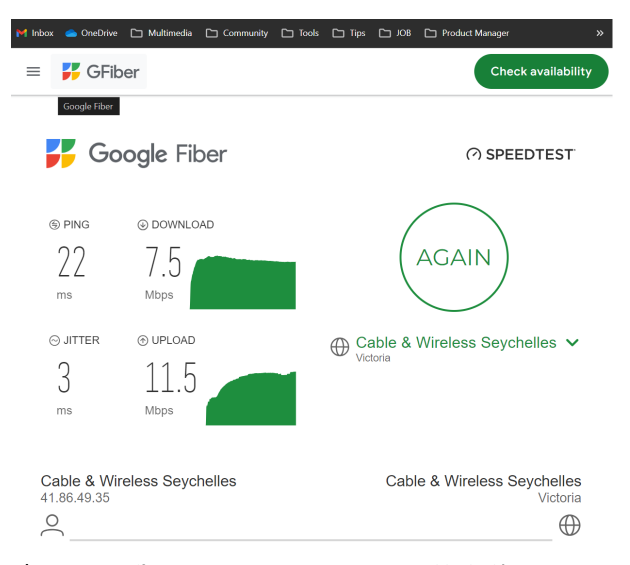


⊠voici le résultat du test qui s'affiche automatiquement avec le calcul du ping, vitesse download (téléchargement) et upload (mise en ligne).



⊠ Maintenant réalisant le même test sur l'outil de Google. J'ouvre un nouvel onglet et saisis la recherche "speed test google".

Remarque : je n'ai pas trouvé "speed test google" mais "google Fiber"



2/ Apres avoir effectuer ces premiers tests, je suis capable de déterminer dans quel palier je me trouve. La vitesse à considérer est la vitesse de téléchargement (download). Je coche mon palier (Choix unique).

 \boxtimes Connexion faible (0 à 30 Mbps)

☐ Connexion très haut débit (30 à 100 Mbps)

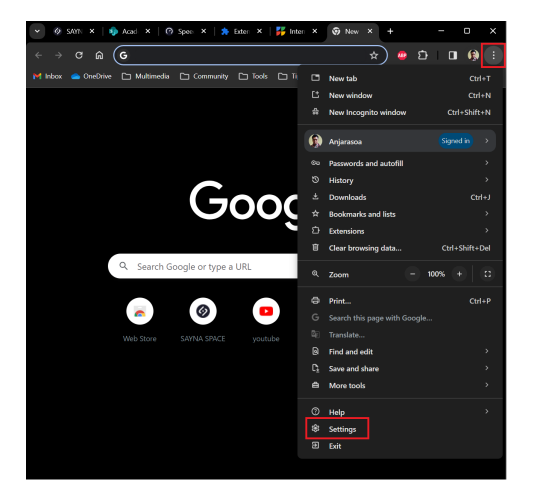
☐ Connexion rapide (au-delà de 100 Mbps)

14- Premier pas avec Google Chrome

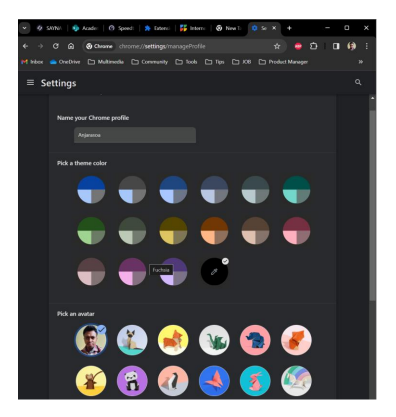
Objectif: Personnalisation du compte Google

1/ L'objectif de cet exercice est de personnaliser mon compte en suivant ses étapes :

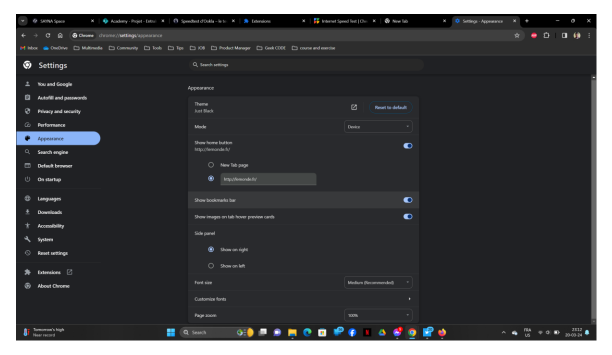
⊠Ouverture des paramètres du navigateur à partir du menu Chrome.



⊠ Dans Google et moi/Personnalisation de mon profil chrome.

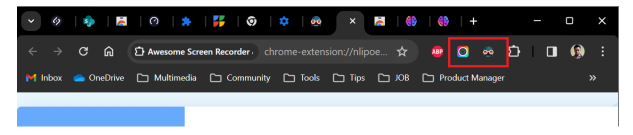


⊠ Dans Apparence

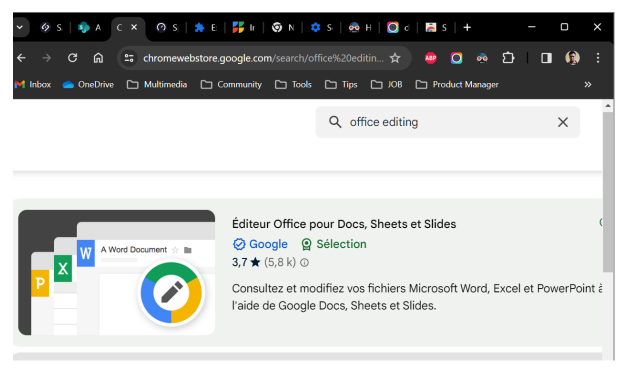


- 2/ Pour approfondir la personnalisation de mon navigateur, il est intéressant de rajouter des extensions.
- ⊠Ouverture de Web Store.
- ⊠ Recherche et installation des extensions suivantes :

- Dark Reader, extension qui permet de faciliter la lecture sur ordinateur avec un dark mode et la possibilité de le personnaliser. Facile à activer et désactiver.
- Awesome Screen Shot, extension de chrome qui permet de faire des capture vidéo/photo de son écran, de les modifier et de les partager ou enregistrer. En gros, un "Paint" du futur!



☑Une autre extension peut être utilise lorsque je commence a utiliser les services google. Notamment les outils Docs, Sheets et Slides, une alternative gratuite au pack office.



15-Confidentialité et sécurité dans Chrome

Objectif : Connaitre la différence entre les navigateurs. Connaitre les notions de sécurité importantes pour la navigation maitriser la confidentialité de ses données.

1/ La navigation sur le web peut être risquée en fonction de l'utilisation que l'on en fait. Ce sont notamment nos données personnelles qui sont mises en danger. Il existe de nombreux navigateurs qui proposent de sécuriser la navigation en limitant le recueil de données et en signalent la politique de sécurité des sites internet consultes.

En recherchant sur le web voici le classement des 4 navigateurs web qui offrent la meilleure sécurité aujourd'hui:

- Top 1 = Opera
- Top 2 = The Onion Router (Tor)
- Top 3 = Mozilla Firefox
- Top 4 = Ungoogled chromium

2/ A chaque fois que l'on accède à un site web, un indicateur de sécurité s'affiche au niveau de la barre d'adresse pour indiquer le niveau de sécurité du site consulte. Ces indicateurs sont-ils les même pour tous les navigateurs ?

	Oui
ΜN	on

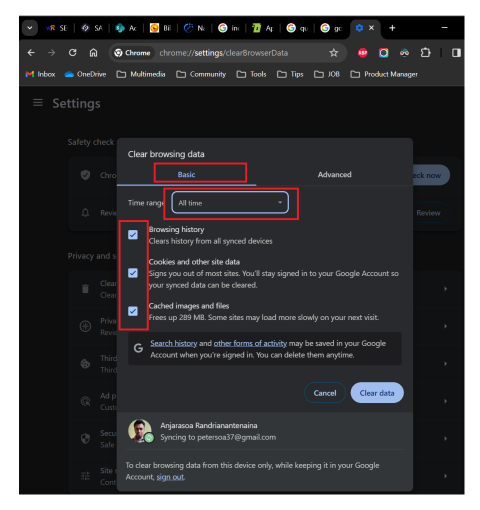
3/ Dans cet exercice, je vais préciser le niveau de sécurité des sites proposes dans la liste ci-dessous en observant l'indicateur de sécurité présent dans la barre d'adresse (URL).

- Site avec défaut de sécurité = HTTPS en rouge, signale des problèmes de sécurité.
- Sayna = cadenas, signale un site sécurisé
- Institut Argile = site non sécurisé, ne pas donner d'information sensibles.
- Observation Climat = avant le site n'était pas sécurisé mais maintenant il est sécurisé, présence du cadenas.

4/ observation direct des effets de la navigation privée en suivant les étapes suivantes.

- Tout d'abord on va effacer mon historique de navigation
 - ☐ Un clic sur le menu du navigateur.

- ⊠Accès aux "Paramètres"
- ☑ Accès a la rubrique "Sécurité et confidentialité"
- ⊠les information encadrées en rouge sont identiques sur mon écran.
- ⊠Clic sur "Effacer les données".



⊠ Maintenant que mon historique est effacé, ouverture de navigation en privée.

⊠ Dans cette fenêtre, je vais effectuer les recherches ci-dessous. On copiant les liens suivants dans la barre de recherche de la fenêtre de navigation privée :

- o https://berserk.fandom.com/fr/wiki/Guts
- o https://www.manga-news.com/index.php/serie/Cowboy-bebop

 https://www.lemonde.fr/les-enfantsakira/article/2020/06/12/manga-fullmetal-alchemist-une-alchimietoujours-a-l-uvre 6042660 5191101.html

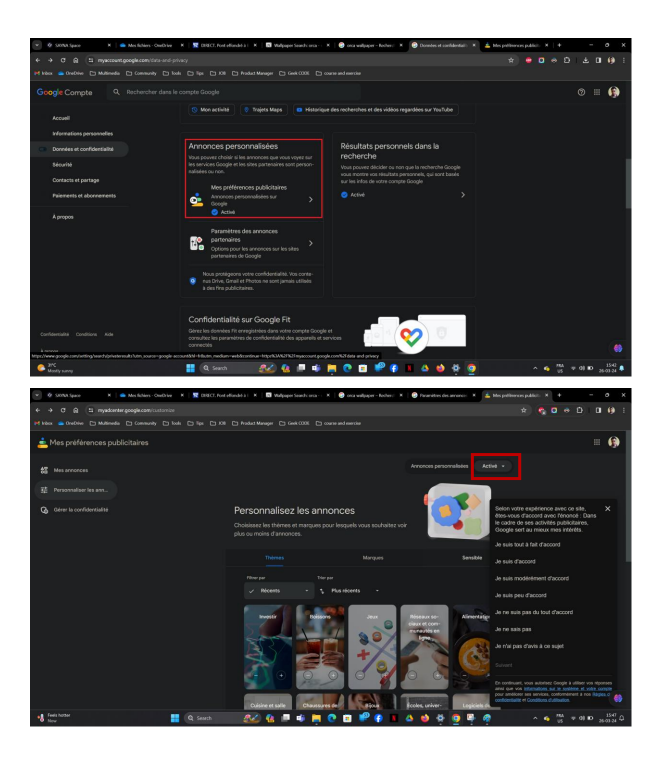
☑ Dans la même fenêtre, en cliquant sur le menu du navigateur puis sur "Historique". Les derniers sites que j'ai consultés ne sont pas présentes dans l'historique. Alors que dans un onglet normal elles s'afficher dans l'historique.

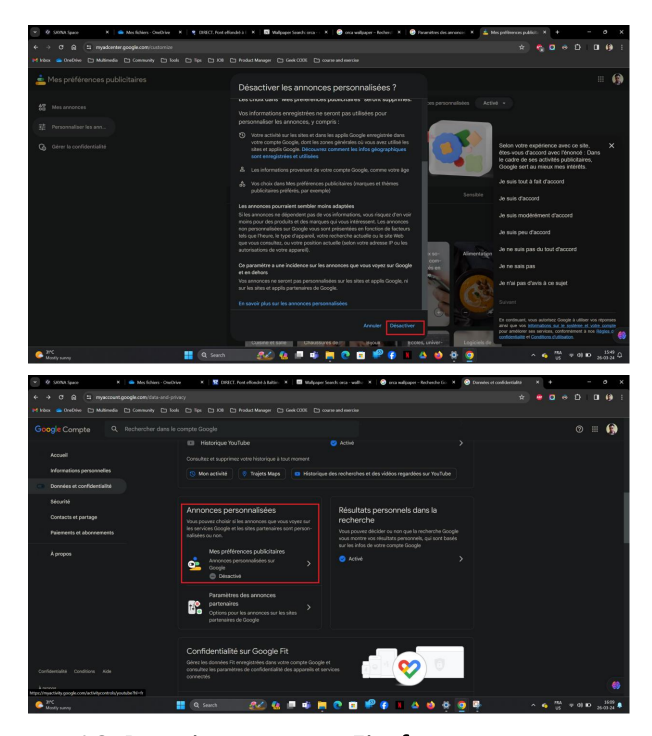
5/ Si je souhaite être tranquille avec les publicités, cet exercice sera un cadeau. Nous avons déjà installé un bloqueur de publicité, mais Google peut récolter des informations pour me proposer des publicités ciblées. Pour changer ce paramètre, je vais suivre les étapes suivantes.

- ⊠Clic sur l'image de mon compte Google
- ⊠Clic sur "Gérer votre compte Google"
- ⊠Clic sur la rubrique "données et vie privée"
- ☐ Faisant défiler la page jusqu'à trouver la rubrique "Paramètres des annonces" et clic dessus
- ⊠ Désactivation de la personnalisation des annonces en effectuant un clic sur le bouton prévu à cet effet.

<u>Remarque</u>: j'utilise un navigateur plus ressent donc l'interface est un peu diffèrent de l'image dans l'énonce mais le but est atteint.

Image pour l'illustrer





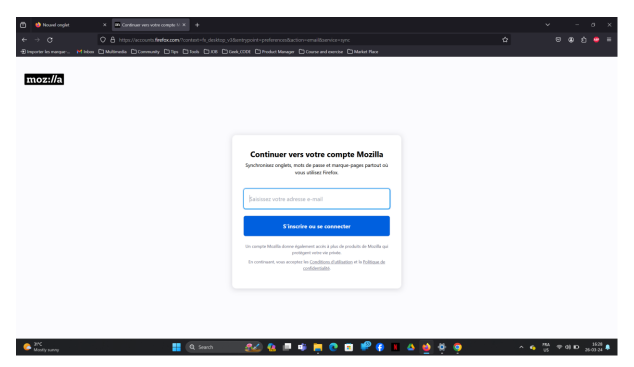
16-Premier pas avec Firefox

Objectif : Créer un compte Firefox pour synchroniser les informations avec les differents supports

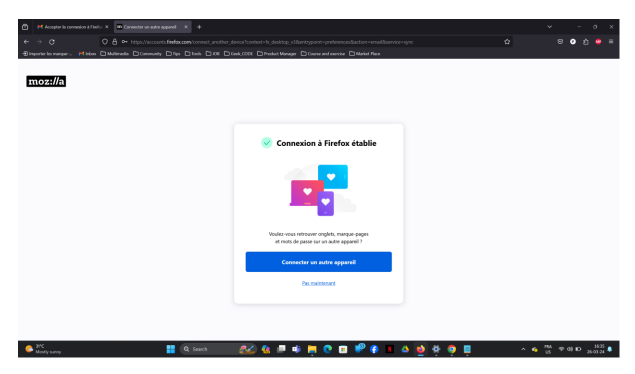
1/ Dans cet exercice, on va créer un compte Firefox pour que je puisse synchroniser toutes mes préférences sur les différents supports que j'utilise.

Etapes à suivre :

- ⊠Clic sur le menu du navigateur (en haut a droit)
- ⊠Clic sur "connexion"
- ⊠ J'arrive sur une page me demandant mon adresse électronique (je choisi la même adresse que pour mon compte Google)



- ⊠Ensuite je dois choisir un mot de passe.
- oxtimes Ensuite je vais sur ma boite mail pour récupérer un code de confirmation
- ⊠Mon compte Firefox est créé.



17-Sécurité et confidentialité de Firefox

Objectif : explorer les parametres de securite et de confidentialite du navigateur

1/ Dans cet exercice, je vais préciser le niveau de sécurité ("sécurisé" ou "non sécurisé") des sites proposes dans la liste ci-dessous en observant l'indicateur de sécurité présent dans la barre d'adresse (URL) de Firefox. Pour ce faire, je vais copier l'URL des sites ci-dessous et coller dans la barre d'adresse du navigateur Firefox.

- ⊠Site avec défaut de sécurité = https en rouge, signale des défauts de sécurité
- ⊠<u>https://www.sayna.io/</u> = cadenas, site sécurisé
- ⊠<u>http://referentiel.institut-agile.fr/index_type.html</u> = site non sécurisé, le cadenas est barre, il ne faut pas communiquer des informations sensibles
- <u>Nessources/Ressources-documentaires/Bilan-2020-de-I-action-climat-par-secteur-Observatoire-mondial-de-I-action-climat-non-etatique</u> = site non sécurisé, le cadenas est barre, il ne faut pas communiquer des informations sensibles

2/ Dans cet exercice, on va explorer les fonctionnalités de Firefox en termes de confidentialité. On va notamment faire un focus sur l'historique de navigation.

Etapes à suivre :

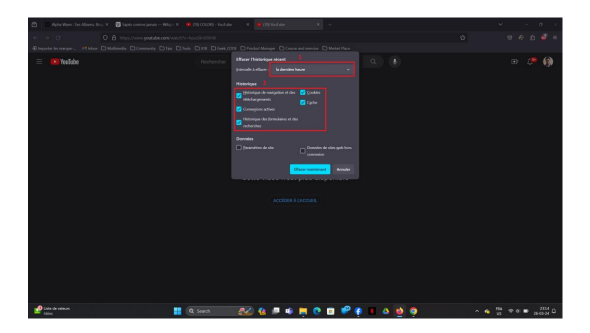
⊠ Realisation des recherches internet ci-dessous en copient les URL dans la barre d'adresse de Firefox:

- o https://rapologie.fr/alpha-wann
- o https://fr.wikipedia.org/wiki/Sap%C3%A9s comme jamais
- o https://www.youtube.com/channel/UC2Qw1dzXDBAZPwS7zm37g8g
- o https://www.youtube.com/watch?v=hpuSXmDXH8

⊠ Navigation davantage sur le web pour rajouter du contenu dans mon historique de navigation.

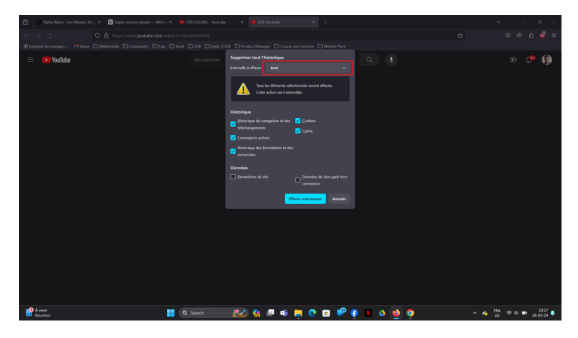
⊠ Acces aux détails de l'historique de navigation

- Clic sur menu du navigateur
- Clic sur "Historique", j'accède alors à un aperçu de mon historique récent avec les sites que je viens de consulter.
- Pour l'effacer rapidement, clic sur "effacer l'historique récent...". je peux affiner cette action en agissant sur le délai (1) ou le contenu (2)



 Il me reste simplement à effectuer un clic sur le bouton "OK" pour effacer l'historique récent.

☑ Pour effacer tout l'historique, j'effectue la même action en changeant le délai et en sélectionnant "tout"



- ☐ Consultation de l'historique pour constater l'effet de l'action
- ⊠Ouverture de fenêtre privée comme dans Google Chrome.

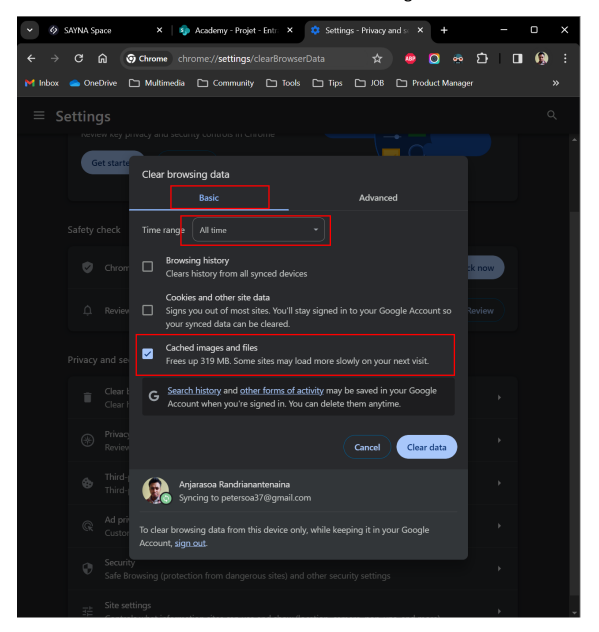
Le mode de fonctionnalité est sensiblement le même que pour Chrome.

18- Comment vider le cache de votre navigateur web ?

Objectif: vider le cache sur Chrome et sur Mozilla.

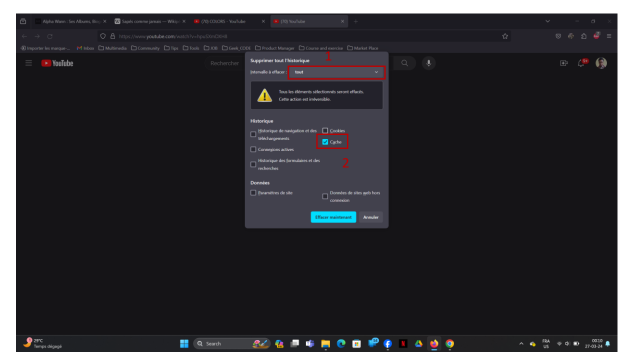
1/ Dans cet exercice, on va apprendre a vider le cache des navigateurs. Pour rappel, celui-ci permet d'enregistrer des informations liees a des sites consultes. Lorsqu'on se rend de nouveau sur ces sites, les pages s'affichent plus rapidement, optimisant ainsi la navigation. Je pourrai effectuer cette opération sur les deux navigateurs, Chrome et Firefox.

- ☑ Dans Chrome, effectuant un clic sur le menu de la navigation et accédant au "Paramètres"
- ⊠Ensuite je clique dans la rubrique "sécurité et confidentialité"
- ⊠J'effectue un clic sur "Effacer les données de navigation"



Cette fenêtre permet de paramétrer les actions de nettoyage que l'on souhaite réaliser dans l'historique. Tout d'abord on s'assure d'être dans la rubrique "General" (1), puis de sélectionner la période "Toutes les données" (2), nous permettant de tout effacer. Dans cet exercice, ce qui nous intéresse est le vidage du cache (3). On sélectionne donc uniquement cette case. On aurait très bien pu tout sélectionner, mais dans notre exemple, on se concentre exclusivement sur ce dernier.

- ☑ Il suffit d'effectuer un clic sur le bouton "Effacer les données" pour lancer le nettoyage du cache.
- ☐ Dans Firefox, effectuant un clic sur le menu du navigateur et accédant a "Historique".
- ☑ Ensuite réalisant un clic sur "Effacer Historique récent..."



- ☑ Cette fenêtre permet de paramétrer les actions de nettoyage que l'on souhaite réaliser dans l'historique. On s'assure uniquement que la période "Tout" (1) soit sélectionnée si on souhaite effacer un élément en entier. Dans notre exemple, on s'intéresse uniquement au cache donc on sélectionne uniquement ce dernier (2).
- oxtimes Pour finir, clic sur le bouton "Effacer maintenant" pour finaliser l'action