

1 - Qu'est-ce que l'internet ?

Pour savoir un peu plus de ce qu'on peut trouver à l'internet je navigue et trouve qu'un internet c'est l'ensemble de réseaux mondiaux interconnectés qui permet à des ordinateurs et à des serveurs de communiquer efficacement au moyen d'un protocole de communication commun (IP).

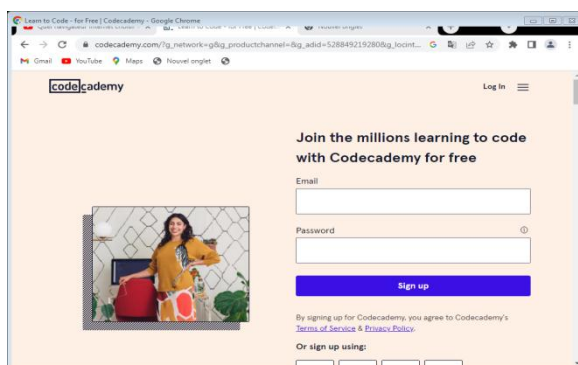
1.1 - Un navigateur web incontournable

Il y a plusieurs types de navigateur web mais le premier plus utilisé par le monde entier c'est encore le Google chrome. La condition d'utilisation dépend de beaucoup de critères imposés par l'utilisateur et mais en général c'est en fonction de sa vitesse de recherche parce que l'homme cherche le plus performant. Si on veut savoir en plus à propos de navigateur web veuillez consulter le lien ci-dessous

<https://www.clubic.com/article-282232-1-comparatif-internet-explorer-firefox-opera-safari.html>

1.2 - Maintenant naviguons

Pour ce qui est intéressé à l'utilisation de Google chrome je vais montrer comment naviguer sur internet à l'aide de Chrome mais peut être applicable aux autres navigateurs mais celui qui vont se passer ne sont pas même parce que cela dépend du navigateur lui-même. La recherche dépend de vous et comment vous vous intéressez et comment vous voudriez par exemple pour moi je suis intéressé à la numérique et je viens de m'enregistrer sur le groupe de codecademy mais vous pouvez faire ce que vous voulez faire avec internet et il vous donnera de chose en fonction de ce que vous avez entré à la barre de recherche sur le navigateur web.



2 - Que pouvez-vous faire en ligne ?

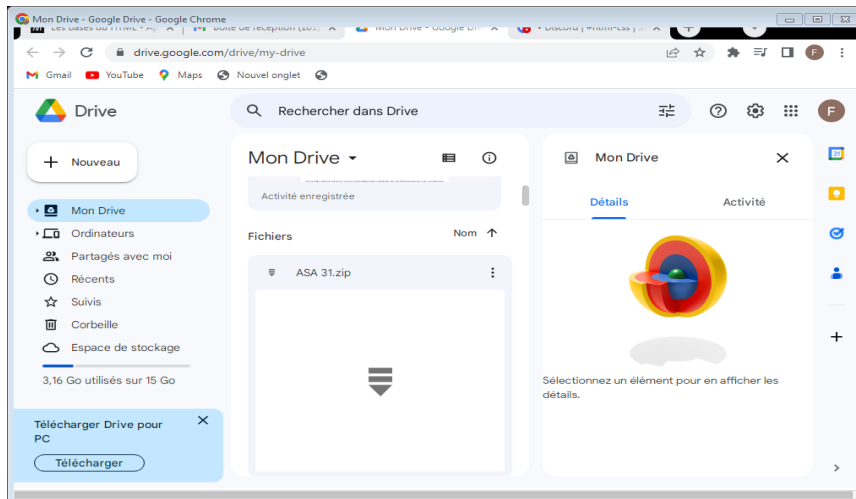
Maintenant on va parler de ce nous pouvons faire en ligne et comment le faire en utilisant internet. Premièrement vous devriez chercher plusieurs informations à propos de ce vous voulez et créer des comptes quelques soient e-mail ou un autre pour accéder au différentes offre du navigateur et pour enregistrer ce qui vous concerne car il voudrait vous identifier à propos de ce vous vous intéressez.

3 - Connexion à internet

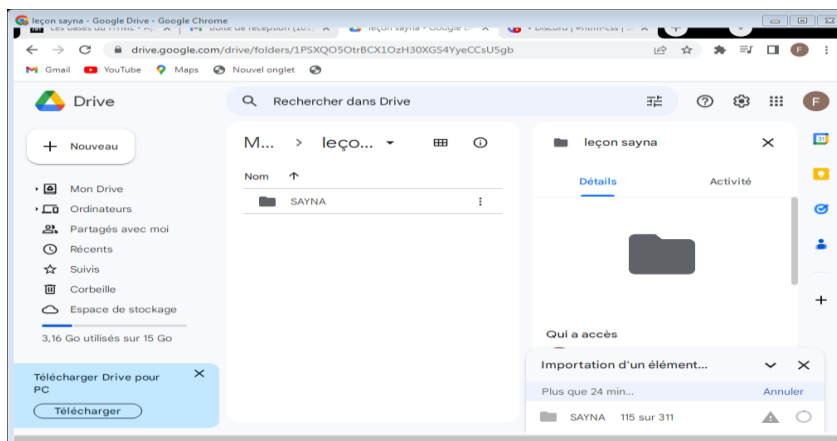
La connexion internet vous permettra de savoir plusieurs choses et il vous donnera de connaissance et de solution si vous avez du problème. Mais cela ne veut pas dire que tout vos problème devrait contenir une solution en ligne mais elle peut vous aide à le résoudre. Par exemple si je n'ai pas du travail je pourrai faire d'une recherche en ligne et il y a plein de chose que je peux faire là mais cela dépend de ma disponibilité et ma capacité pour faire. Alors la connexion internet nous offre plusieurs choses.

4-Qu'est-que le cloud ?

Maintenant je vais expliquer d'une manière générale ma connaissance sur le Cloud. Le cloud vous permet de stocker des leçons, des vidéos et des documents et quand vous n'avez pas des espaces libres sur vos cartes ou vos disques durs vous pouvez stocker vos documents et leçon dans ce service cloud en ligne et si vous avez les besoin vous pourrez les télécharger en tout moment dont vous aurez les besoin. Je vous montre ci-dessous ce qui est dans le service cloud de Google chrome. Le service cloud offre de nombreux avantages, tels que la flexibilité, l'évolutivité, la disponibilité et la réduction des coûts de maintenance, car les utilisateurs n'ont pas besoin d'acheter et de gérer leurs propres serveurs et infrastructures informatiques.



Et ici par exemple je vais stocker ma leçon Sayna discovery et attendre quelques minutes pour finir les étapes de stockage et cela dépend de la taille de fichier qu'allez vous stocker là.



6 - Comprendre les hyperliens

Les hyperliens vous mènent sur de téléchargement ou plus de détail dans un même site web. Ils peuvent se présenter sous plusieurs formes. En simple phrase les hyperliens sont la base du World Wide Web et permettent aux utilisateurs de naviguer facilement entre les pages, les sites web et les ressources en ligne en cliquant simplement sur un lien.

7 - Download et Upload

Dans cette partie je vous explique quelles sont les différences entre Download et Upload. Download et Upload sont des mots anglais, download veut dire télécharger de fichier vers votre machine ou vos Smartphone tandis que upload c'est télécharger de fichier de la part de vous vers un serveur.

8 - Utiliser les moteurs de recherche

Le moteur de recherche vous permettra de poser une question que vous voulez voir sur internet et il vous amène vers tous ce qui est connecté à votre souhait de recherche.

9 - Comprendre les URL

C'est un ensemble de mot anglais et ils fonctionnent de même manière que l'adresse postale d'une personne et peuvent contenir des différentes parties comme caractère numérique ou lettre. Donc les URL sont des adresses qui contiennent le document ou vidéo que vous écoutez et lisez, etc...

10 - Comment configurer un réseau Wi-Fi ?

Pour configurer un réseau Wi-Fi il vous faut avoir tous les matériels nécessaires et utiles pour cela. Une fois que vous avez tout voici quelques étapes pour configurer vos réseau Wi-Fi :

1- Connecter l'ordinateur au routeur : C'est-à-dire la configuration que vous allez faire doit faire à partir d'un ordinateur.

- 2- Entrer l'adresse IP routeur dans le navigateur
- 3- Se connecter avec identifiant et mot de passe
- 4- Définir nom du réseau
- 5- Paramétrer un mot de passe fort avec cryptage WPA2
- 6- Enregistrer les paramètres

Donc tout ça c'est réalisable à partir d'un ordinateur et on peut changer le mot de passe ou le nom du réseau en fonction de ce qui vous plaît.

11 - Choisir un navigateur web

Choisir un navigateur pour faire de recherche et mais l'utilisation c'est presque similaire. Voici quelques raisons pour lesquelles les utilisateurs choisissent leur propre navigateur web :

- 1. La rapidité : les utilisateurs recherchent des navigateurs qui sont rapides et réactifs, car ils souhaitent pouvoir naviguer sur le Web rapidement.

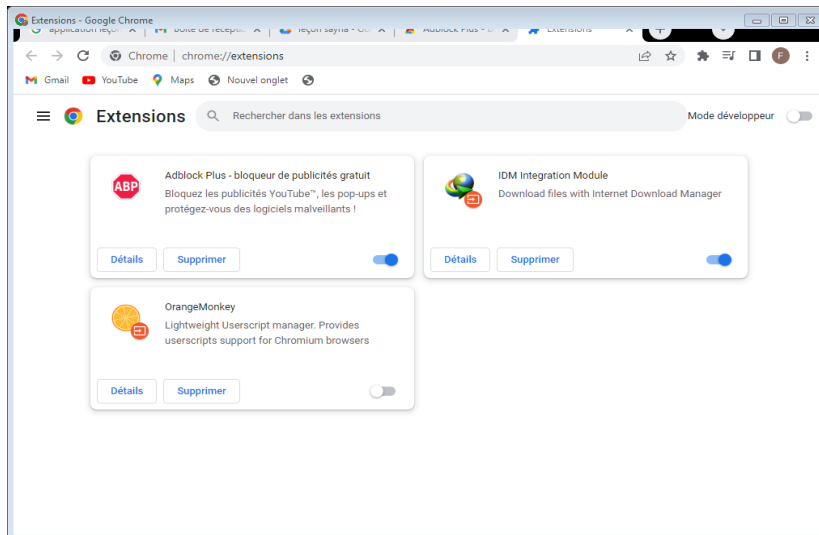
2. La sécurité : la sécurité est une préoccupation majeure pour de nombreux utilisateurs, en particulier lorsqu'il s'agit de naviguer sur des sites Web sensibles ou de saisir des informations confidentielles.
3. Les fonctionnalités : les utilisateurs apprécient les navigateurs qui offrent un large éventail de fonctionnalités, telles que la navigation privée, la synchronisation des données entre plusieurs appareils, la gestion des signets, etc.
4. La compatibilité : certains utilisateurs choisissent leur navigateur en fonction de la compatibilité avec leur système d'exploitation ou avec certains sites Web qu'ils utilisent fréquemment.
5. La personnalisation : certains utilisateurs apprécient la possibilité de personnaliser leur navigateur en ajoutant des extensions ou en modifiant l'apparence de l'interface.
6. La réputation de la marque : pour certains utilisateurs, la réputation de la marque est importante, et ils choisissent des navigateurs populaires et bien connus tels que Google Chrome, Mozilla Firefox ou Microsoft Edge.
7. Les recommandations : enfin, les utilisateurs peuvent choisir leur navigateur en fonction des recommandations de leurs amis, de leur famille ou de leur communauté en ligne.

12 - Comment bloquer les publicités ?

Parce que j'utilise Google Chrome pour naviguer alors dans cette étape je vous propose comment peut-on ajouter adBlock Plus dans votre navigateur web. Premièrement consulter le lien ci-après

<https://chrome.google.com/webstore/detail/adblock-plus-free-ad-bloc/cfhdojbkjhnklbpkdaibdccddilifddb>

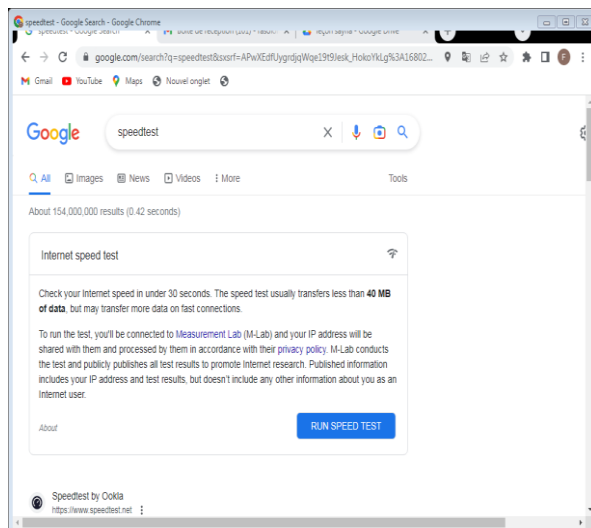
et après il vous suffit de suivre les étapes que le navigateur vous donnera. Et enfin voici vous y trouvez dans la figure ci-dessous s'il est déjà dans votre navigateur en appuyant la touche Ctr+Maj+O simultanément.



Les gens bloquent les publicités pour plusieurs raisons comme les publicités en ligne peuvent être extrêmement envahissantes et perturbatrices. Elles peuvent interrompre une expérience en ligne, ralentir les temps de chargement des pages et distraire les utilisateurs. De plus, certaines publicités peuvent être trompeuses ou malveillantes, entraînant des problèmes de sécurité pour les utilisateurs.

13 - Comment vérifier ma vitesse internet ?

Pour vérifier votre vitesse de connexion internet il vous faut cliquer le lien suivant https://www.google.com/search?q=speedtest&sxsrf=APWxEdfUygrdjQWqe19t9Jesk_HokoYkLg%3A1680249051731&ei=25AmZOuLLL-P9u8Pzp-p2As&oq=spee&gs_lcp=Cgxnd3Mtd2l6LXNlcuAQARgAMggIABCKBRCAjIHCAAQigUQQzIHCAAQigUQQzIFCAAQgAQyBQgAEIAEMgUIABCABDIFCAAQgAQyBQgAEIAEMgsILhCABBBDHARDRAzIFCAAQgAQ6CggAEecQ1gQQsAM6BwgjEOoCECc6DwgAEIoFEoOCELQCEEMYAToECCMQJzoFCC4QgAQ6EAgUEloFEMcBENEDEEMQ6gQ6CggUEloFENQCEEM6CAguEIAEENQCSgQIQRgAUL4dWIlmYLIUaAJwAXgAgAHOAogBzgmSAQUyLTiuMpgBAKABAbABFMgBCMABAdoBBggBEAEYAQ&scient=gs-wiz-serp et après cliquer sur 'RUN SPEED TEST' qui est montré sur la première figure ci-dessous.



14 - Sécurité et confidentialité de navigateur web

Pour sécuriser votre navigation sur un web il faut raisonner un peu parce que vous devrez savoir si vous êtes dans un site sécurisé ou pas. Pour savoir un ça il faut vérifier par exemple le nom du domaine de l'URL ou autre. Donc il y a plusieurs possibilités pour savoir la sécurité de vos navigations, mais le plus important c'est vous devez savoir à propos du site que vous avez consulté. Mais en somme la confidentialité et la sécurité de votre navigateur Web sont essentielles pour protéger vos informations personnelles et financières, prévenir les logiciels malveillants, les cybers attaques et les techniques de phishing, et empêcher le suivi en ligne non autorisé.