

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

1.1 - Un navigateur web incontournable

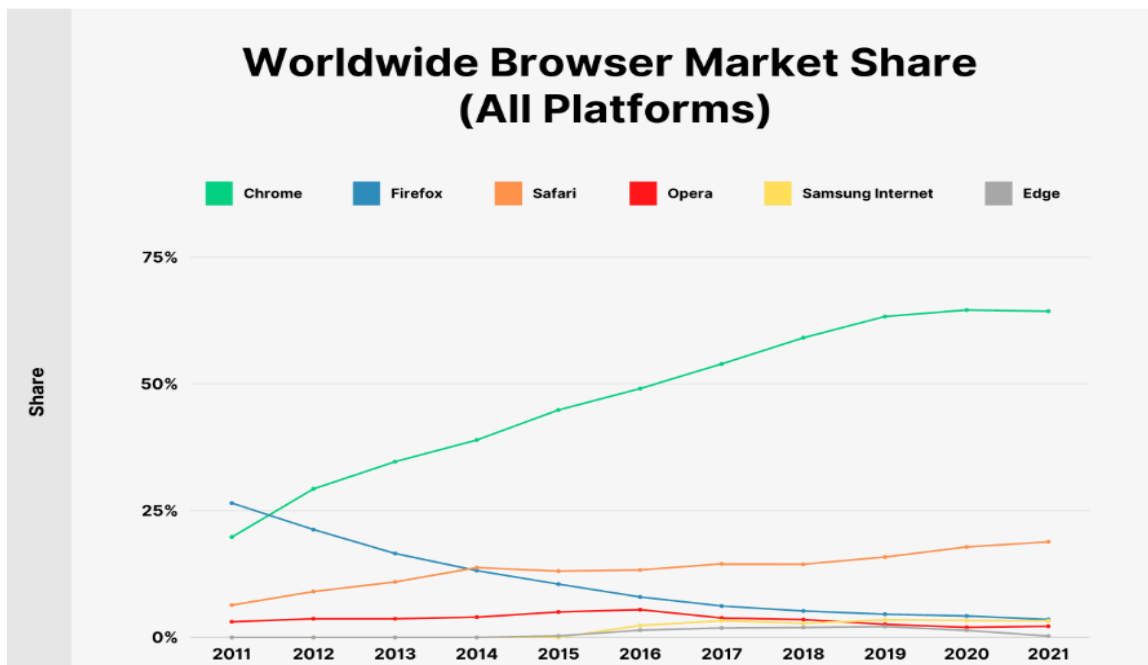
1/ Classement des navigateur web les plus utilisés de nos jours

1. Google Chrome
2. Safari
3. Mozilla Firefox
4. Microsoft Edge
5. Opera
6. Samsung Internet
7. Brave
8. Vivaldi

2/ Les parts de marché du Top 3 des navigateurs web tous supports confondus

1. Google Chrome : 70%
2. Safari : 20%
3. Mozilla Firefox : 10%

| Chrome | Safari | Bord | Firefox | Internet Samsung | Opéra |
|--------|---------|------|---------|------------------|--------|
| 65,27% | 18,34 % | 3,4% | 3.29% | 3,18 % | 2,19 % |



1.2 - Maintenants naviguons

- ☒ 4.a
- ☒ 4.b
- ☒ 5
- ☒ 6

2 - Que pouvez-vous faire en ligne ?

1/

- Le maître de Obi Wan Kenobi dans Star Wars s'appelle "Qui-Gon Jinn"
- Le sabre du maître Jedi Mace Windu est de couleur violette, ce qui a agréablement surpris les spectateurs lors de son apparition.
- Dans la réalité, l'apparence des maîtres Jedi dans Star Wars fait référence aux "samuraïs"
- Il s'agit du maître Jedi Sifo-Dyas qui semblait avoir quelques dispositions pour prévoir l'avenir. Il sentait alors qu'un mouvement, les séparatistes, se mettait peu à peu en marche et que les Jedi ne seraient pas capables de le contrer. Il prépara alors dans l'ombre la future armée de la république que sont les soldats clones.

☒ 2

3 - Connexion à internet

1/ Liste des fournisseurs d'accès à internet

- Orange
- Airtel
- Blueline
- Telma

2/ Classement des fournisseurs d'accès internet

- Blueline
- Orange
- Telma
- Airtel

4 - Qu'est ce que le cloud?

☒ 1

5 - Utilisation d'un navigateur Web

☒ 1

6 - Comprendre le hyperliens

☒

7 - Download et Upload

☒ 1

☒ 2

8 - Utiliser les moteurs de recherche

1/

- Suggestion 1 = allen iverson
- Suggestion 2 = allen iverson instagram photos et vidéos
- Suggestion 3 = allen iverson taille
- Suggestion 4 = allen iverson maillot
- Suggestion 5 = allen iverson wallpaper

2/ Les grandes différences entre les deux moteurs de recherche citées dans les propositions:

- Design graphique : le design des éléments sont différent
- Politique de confidentialité
- Résultat de recherche
- Suggestion de recherche

☒ 3

9 - Comprendre les URL

1/ identification de chacune des parties pour les URL suivantes :

1. https://www.lemonde.fr/podcasts/article/2021/12/20/comment-matrix-a-marque-la-pop-culture_6106744_5463015.html
 - le protocole: https://
 - le Nom de domaine: www.lemonde.fr
 - le chemin du fichier:
 - /podcasts/article/2021/12/20/comment-matrix-a-marque-la-pop-culture_6106744_5463015.html
2. https://www.lemonde.fr/podcasts/article/2021/11/19/comment-one-piece-est-devenu-le-plus-grand-succes-du-manga_6102642_5463015.html
 - le protocole: https://
 - le Nom de domaine: www.lemonde.fr
 - le chemin du fichier:
/podcasts/article/2021/11/19/comment-one-piece-est-devenu-le-plus-grand-succes-du-manga_6102642_5463015.html
3. <https://www.awwwards.com/websites/?category=culture-education&country=France>
 - le protocole: https://
 - le Nom de domaine: www.awwwards.com
 - le chemin du fichier: /websites/
 - les paramètre: ?category=culture-education&country=France

10 - Comment configurer Wi-fi ?

Pour créer un réseau Wi-fi, il faut tout d'abord avoir en possession un routeur sans fil qui sert à diffuser le signal Wi-fi dans toute la maison.

Ou bien encore faire une connexion par des câbles, une fois le routeur sans fil en main, on doit le connecter au modem internet que nous possédons déjà. Puis connecter un câble Ethernet du modem au routeur sans fil.

Pour relier le Wi-fi avec l'appareil qu'on utilise, il faut suivre ces quelques étapes:

- Cherchez les paramètres réseau de l'ordinateur et recherchez les réseaux Wi-Fi à proximité.
- Sélectionnez le réseau et entrez le mot de passe.
- Si la connexion est établie, ouvrez un navigateur Web et essayez d'accéder à une page Web. Si la page se charge, cela signifie que votre connexion Wi-Fi fonctionne correctement.

11 - Choisir un navigateur web

☒ 1/

12 - Comment bloquer les publicités ?

☒ 1/

☒ 2/

13 - Comment vérifier ma vitesse internet ?

☒ 1/

2/ Le palier dans lequel je me trouve

- ☒ 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

☒ 1/

☒ 2/

15 - Confidentialité et sécurité dans Chrome

1/ Les 4 navigateurs web qui offrent la meilleure sécurité sont les suivants:

- Top 1 = Opera
- Top 2 = The Onion Router
- Top 3 = Mozilla Firefox
- Top 4 = Ungoogled Chromium

2/ Les indicateurs de sécurité ne sont pas les mêmes pour les navigateurs. Les indicateurs de sécurité diffèrent en fonction du navigateur.

3/ Niveau de sécurité des sites suivants:

- 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/

☒ 5/

16 - Premier pas avec Firefox

☒ 1/

17 - Sécurité et confidentialité de Firefox

1/ Niveau de sécurité des sites suivants:

- Site avec défaut de sécurité = HTTPS en rouge, signale des problèmes de sécurité
- Sayna = Cadenas, signale un site sécurisé
- Institut Agile = Site non sécurisé identifié par un cadenas barré, ne pas donner d'informations sensibles
- Observatoire Climat = Site non sécurisé identifié par un cadenas barré, ne pas donner d'informations sensibles

☒ 2/

18 - Comment vider la cache de votre navigateur web?

☒ 1/