

Parcours : DISCOVERY
Module : Comment internet
fonctionne
Projet 1 - Entraînement sur les
bases d'internet

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

Objectif : se familiariser avec internet et son navigateur de prédilection. Maîtriser les fonctionnalités de base du navigateur web.

1.1 - Un navigateur web incontournable

1/ Réponse :

- 1 .Chrome
- 2 .Safari
- 3 .Microsoft Edge
- 4 .Mozilla Firefox
5. Samsung Internet
6. Opéra

Sources :

<https://www.blogdumoderateur.com/classement-navigateurs-web-france-monde-2024/>

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

Top 1: chrome 70%

Top 2: Safari 20%

Top 3: Microsoft Edge 10%

Sources :

<https://www.similarweb.com/fr/browsers/>

<https://kinsta.com/fr/parts-de-marche-des-navigateurs/>

3-

1-2

4- a-b

5-



6-



2 - Que pouvez-vous faire en ligne ?

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

1/ Le maître d'Obi-Wan Kenobi dans Star Wars est Qui-Gon Jinn. C'est un Jedi respecté et sage qui forme Obi-Wan et l'emmène dans de nombreuses aventures, notamment celle où ils découvrent Anakin Skywalker.

Le sabre laser du maître Jedi Mace Windu est de couleur violette. Cette couleur unique le distingue parmi les autres Jedi, dont les sabres sont généralement bleus ou verts.

La création de l'armée des clones dans Star Wars a été initiée par le maître Jedi Sifo-Dyas. Il a secrètement passé la commande de l'armée des clones auprès des Kaminoens, en prévision d'un conflit galactique. Cependant, c'est en réalité Dark Sidious (l'Empereur Palpatine) et son apprenti, le Comte Dooku, qui ont manipulé les événements pour utiliser cette armée à leurs propres fins.

2/



3 - Connexion à internet

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

- 1. Moov Africa, Fournisseur d'accès internet filaire
- 2. GVA TOGO, Fournisseur d'accès internet filaire
- 3. TOGOCOM, Fournisseur d'accès internet filaire
- 4. Teolis, Fournisseur d'accès internet sans fil
- 5. WIFI ZONE GAPKODIUM Fournisseur d'accès internet sans fil
- 6. GVA TOGO, Fournisseur d'accès internet sans fil

2/

Fournisseurs d'accès à Internet filaire				Fournisseurs d'accès à Internet sans fil			
Fournisseur	Type d'accès	Prix (par mois)	Débit (Mbps)	Fournisseur	Type d'accès	Prix (par mois)	Débit (Mbps)
Moov Africa Togo	Fibre, DSL	15 000 FCFA	50 Mbps	Moov Africa Togo	4G, 5G	15 000 FCFA	50 Mbps
GVA TOGO	Fibre, DSL	15 000 FCFA	50 Mbps	Togocom	4G, 5G	15 000 FCFA	50 Mbps
TEOLIS	Fibre	15 000 FCFA	50 Mbps	Teolis	4G, 5G	15 000 FCFA	50 Mbps
TOGOCOM	Fibre, DSL	15 000 FCFA	50 Mbps	GVA TOGO	4G	15 000 FCFA	50 Mbps
WIFIZONE GAKPO DIUM	Fibre	15 000 FCFA	50 Mbps	WIFIZONE GAKPO DIUM	4G	15 000 FCFA	50 Mbps
OK SERVICES INTERNATIONA L	Fibre, DSL	15 000 FCFA	50 Mbps	OK SERVICES INTERNATIONA L	4G	15 000 FCFA	50 Mbps

8 - Utiliser les moteurs de recherche

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

1/

- Suggestion 1 = Allen Iverson
- Suggestion 2 = Allen Iverson 2024
- Suggestion 3 = Allen Iverson height
- Suggestion 4 = Allen Iverson net worth
- Suggestion 5 = Allen Iverson fortune

2/ Essayons la même opération sur un autre moteur de recherche, Ecosia. Quelles sont les différences entre eux ? Cochez les grandes différences.

- Design graphique = les couleurs ainsi que le design des éléments
- Suggestions de recherche = elles sont significativement différentes
- Politique de confidentialité = Qwant propose une forte protection des 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.

9 - Comprendre les URL

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

1/ L'URL se compose de plusieurs parties bien distinctes. Identifions 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
2. https://www.lemonde.fr/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>

Pour chaque URL il faut que tu te poses la question si les parties présentées ci-dessous sont présentes. Isole chacune d'entre elles pour chaque URL.

- Isoler le Protocole
- Isoler le Nom de domaine
- Isoler le Chemin du fichier

Le découpage des URL est le suivant :

- 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](http://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](http://podcasts/article/2021/11/19/comment-one-piece-est-devenu-le-plus-grand-succes-du-manga_6102642_5463015.html)
 - [/websites](http://websites)
- Isoler les Paramètres :
 - [?category=culture-education&country=France](https://www.awwwards.com/websites/?category=culture-education&country=France) (paramètres uniquement présents pour le site Awwards)