

SAYNA

Parcours : DISCOVERY

Module: Naviguer en toute sécurité (et sérénité)

Projet 1- Un peu plus de sécurité, on n'en a jamais assez !

1 – Introduction à la sécurité sur internet

1/ En naviguant sur le web, consulte trois articles qui parlent de sécurité sur internet.

Pense à vérifier la sources des informations et essaie de consulter des articles

récents pour que les informations soient à jour. Saisis le nom du site et de l'article.

- Article 1 = L'usine digitale - Faille de sécurité Fortinet, interdiction future de TikTok aux États-Unis...
Les 5 actus cyber de la semaine

- Article 2 = L'usine digitale - Plan stratégique de la Cnil, lancement d'une suite collaborative souveraine... Les 5 actus clés sur la protection des données

- Article 3 = Le Figaro - Qui sont les NoName, ces hackers prorusses qui se sont attaqués aux sites internet de plusieurs villes françaises mardi ?

3 - Fonctionnalité de sécurité de votre navigateur

1/ Identifie les adresses internet qui te semblent provenir de sites web malveillants.

(case à cocher)

- ☒ www.morvel.com
- ☒ www.dccomics.com
- ☒ www.ironman.com
- ☒ www.fessebook.com
- ☐ www.instagam.com

4 - Éviter le spam et le phishing

5 - Comment éviter les logiciels malveillants

3/ Lors de la navigation sur le web, il arrive d'avoir des doutes sur la sécurité de certains sites. Comme tu as pu le voir précédemment, le premier de niveau de vigilance à avoir se trouve dans la barre d'adresse des navigateurs web. La plupart affichent des indicateurs de sécurité pour donner une information sur la protection d'un site internet.

Lorsque le doute persiste tu peux t'appuyer sur un outil proposé par Google : Google Transparency Report (en anglais) ou Google Transparence des Informations (en français). Afin d'améliorer ta lecture de la sécurité sur internet, tu vas devoir analyser les informations de plusieurs sites. Pour chaque site tu devras préciser l'indicateur de sécurité et le rapport d'analyse de l'outil Google. Il te suffit d'accéder aux liens proposés ci-dessous pour observer l'indicateur de sécurité et de copier-coller l'URL du site dans l'outil Google. (choix multiples)

- Site n°1

- Indicateur de sécurité

- HTTPS

- Analyse Google

- Aucun contenu suspect

- Site n°2

- Indicateur de sécurité

- Not secure

- Analyse Google

- Aucun contenu suspect

- Site n°3

- Indicateur de sécurité

- Not secure

- Analyse Google

- Vérifier un URL en particulier (analyse trop générale)

6 - Achats en ligne sécurisés

7 - Comprendre le suivi du navigateur

8 - Principes de base de la confidentialité des médias sociaux

9 - Que faire si votre ordinateur est infecté par un virus