

Parcours: DISCOVERY

Module : Naviguer en toute sécurité

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

1. Introduction à la sécurité sur Internet

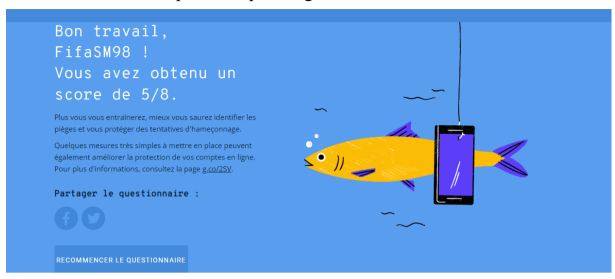
Trois articles qui parlent de sécurité sur internet.

- Article 1 : Le JDE Safer Internet Day : 5 conseils pour surfer en toute sécurité (https://www.lejde.be/monde/2023/02/07/safer-internet-day-5-conseils-pour-surfer-en-toute-securite-32640/)
- Article 2 : Cyber malveillance Comment se protéger sur internet (https://www.cybermalveillance.gouv.fr/tous-nos-contenus/actualites/comment-se-proteger-sur-internet)
- Article 2 : Swisscom : 10 conseils pour plus de sécurité sur Internet (https://community.swisscom.ch/t5/Base-de-connaissances-Internet/10-conseils-pour-plus-de-s%C3%A9curit%C3%A9-sur-Internet/ta-p/705671)
 - 2. Créer des mots de passe forts
 - 3. Fonctionnalité de sécurité de votre navigateur

i.	Les adresses internet qui semblent provenir de sites malveillants sont (case à cocher) :
\boxtimes ww	w.morvel.com
□ww	w.dccomics.com
□ww	w.ironman.com
\boxtimes ww	w.fessebook.com
\boxtimes ww	w.instagam.com

ii. Vérification que les navigateurs sont à jour Les paramètres de Chrome et Firefox sont réglés par défaut pour effectuer des mises à jour automatique.

4. Éviter le spam et le phishing



5. Comment éviter les logiciels malveillants

Site n °1: Alibaba.com

- Indicateur de sécurité : HTTPS

- Analyse Google : Vérifier un URL en particulier

Site n °2: baidu.com

- Indicateur de sécurité : Not secure

- Analyse Google : Vérifier un URL en particulier

Site n °3: foxnews.com

- Indicateur de sécurité : HTTPS

- Analyse Google: Aucun contenu suspect

- 6. Achats en ligne sécurisés (exercice fait)
- 7. Comprendre le suivi du navigateur (exercice fait)
- 8. Principes de base de la confidentialité des médias sociaux (exercice fait)
- 9. Que faire si votre ordinateur est infecté par un virus (exercice fait)