



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) :

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