

Parcours: DISCOVERY

Module: Comment internet fonctionne

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

1-Introduction à la sécurité sur internet

1/ consulte des articles qui parlent de sécurité sur internet

- https://www.lajauneetlarouge.com/securite-et-liberte-sur-linternet/
- https://business.lesechos.fr/directions-numeriques/technologie/cybersecurite/insecurite-juridique-sur-la-protection-des-sites-internet-60508.php
- https://www.cybermalveillance.gouv.fr/tous-nos-contenus/bonnes-pratiques/securisation-sites-internet
- 2-Créer des mots de passe forts

1/ utiliser la gestionnaire de mot de passe LastPass



3-Fonctionnalité de sécurité de votre navigateur

1/ identification des adresses internet qui me semble provenir de sites web malveillants

• <u>www.morvel.com</u>: malveillant

www.dccomics.com : officiel

• www.ironman.com : officiel

www.fessebook.com : malveillantwww.instagam.com : malveillant

2/Vérifier la mise à jour des navigateurs utilisés



4- Eviter le spam et le phishing

1/ s'exercer à déceler les erreurs dans les messages cachant une action malveillante en arrière-plan

5- Comment éviter les logiciels malveillants

1/ Analyse d'information de plusieurs sites

- https://www.01.net/
 - o Indicateur de sécurité
 - HTTPS
 - Analyse Google
 - Aucun contenu suspect détecté



- https://www.mitsubishi-motors.fr/
 - Indicateur de sécurité
 - HTTPS
 - Analyse Google
 - Aucun contenu suspect détecté
- http://www.livetv-sx.fr/
 - o Indicateur de sécurité
 - Non sécurisé
 - Analyse Google
 - Aucun contenu suspect détecté
- https://www.allocine.fr/
 - o Indicateur de sécurité
 - HTTPS
 - Analyse Google
 - Aucun contenu suspect détecté
- 6- Achat en ligne sécurisés

1/créer un registre des achats effectués sur internet 🗸

7-Comprendre le suivi du navigateur

- 8-Principes de base de la confidentialité des médias sociaux
 - 1/ Régler les paramètres de confidentialité de Facebook

- 9-Que faire si l'ordinateur est infecté par un virus
 - 1/ Il faut bien vérifier l'indicateur du site avant de télécharger des fichiers qui pourraient contenir un virus
 - 2/ Installer un Antivirus pour sécuriser l'internet et l'ordinateur
 - 3/ Faire des contrôles régulier