

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

1) Trois articles qui parlent de sécurité sur internet et son site

-Article 1 : <https://www.cybermalveillance.gouv.fr/tous-nos-contenus/actualites/les-10-regles-de-base-pour-la-securite-numerique>

-Article 2 : <https://safetyculture.com/fr/themes/securite-sur-internet/>

-Article 3 : <https://www.kaspersky.fr/resource-center/preemptive-safety/top-10-preemptive-safety-rules-and-what-not-to-do-online>

2 – Créer des mots des passe forts

1) Utilisation de mot de passe « LastPass »

Sur le page d'accueil de lastPass, installer lastPass permet d'ajouter l'extension lastPass sur le navigateur.

3 - Fonctionnalité de sécurité de votre navigateur

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

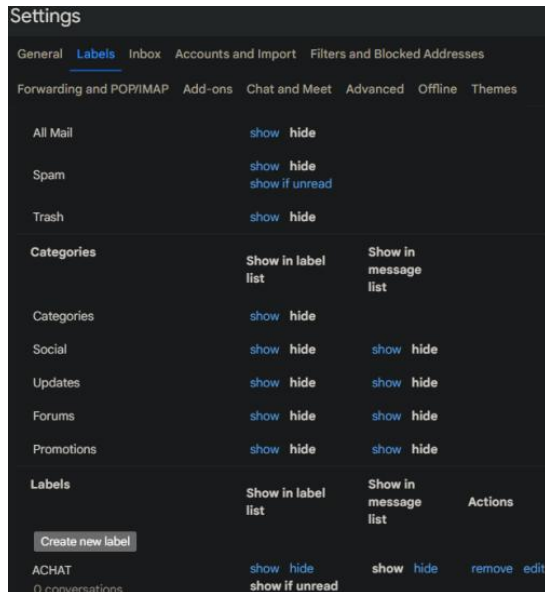
- www.morvel.com, un dérivé de www.marvel.com, le site web officiel de l'univers Marvel
- www.fessebook.com, un dérivé de www.facebook.com, le plus grand réseau social du monde
- www.instagram.com, un dérivé de www.instagram.com, un autre réseau social très utilisé

Les seuls sites qui semblaient être cohérents sont donc :

- www.dccomics.com, le site officiel de l'univers DC Comics
- www.ironman.com, le site officiel d'une compétition internationale de triathlon (et non du super-héros issu de l'univers Marvel)

6 – Achats en ligne sécurisés

1) Création de dossier sur la messagerie électronique



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

1) Exercice pour vérifier la sécurité en fonction de l'appareil utilisé

Ordinateur sous Windows par exemple

-télécharger et installer un scanner antivirus

-se déconnecter d'internet

-redémarrer votre ordinateur en mode sans échec

- supprimer les fichiers temporaires

-lancer une analyse antivirus

-supprimer ou mettre en quarantaine des virus

-Redémarrer votre ordinateur

-Modifier tous vos mots de passe

-Mettre à jour votre logiciel, votre navigateur et votre système d'exploitation

2)un exercice pour installer et utiliser un antivirus + antimalware

-Téléchargez un antivirus et un antimalware fiable : Il existe de nombreuses options disponibles par exemple Kaspersky.

-Installez le logiciel

-Effectuez une analyse complète

-Configurez les paramètres de l'antivirus pour qu'il s'exécute en arrière-plan et qu'il effectue régulièrement des analyses de votre système.