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.instagam.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.