Parcours: DISCOVERY

module : naviguer en toute sécurité

projet1 - Un peu plus de sécurité, on n'en a jamais assez.

1 - Introduction à la sécurité sur Internet

1-article qui parle la sécurité sur internet:

- Article 1 = ANSSI Dix règles de base
- Article 2 = Economie.gouv Comment assurer votre sécurité numérique
- Article bonus = wikiHow Comment surfez en sécurité sur internet
- 2- Créer un mot de passe fort
 - 1-Utiliser la gestionnaire de mot de passe LastPass
 - 2- ouvrir un compte
 - 3-enregistrer des mot de passe
- 3- Fonctionnalité de sécurité de votre navigateur

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

- www.fessebook.com : non securisé
- www.instagam.com : non securisé

Les seuls sites qui semblaient être cohérents sont donc :

- www.morvel.com
- www.dccomics.com
- www.ironman.com

2-Vérification si les navigateurs utilisés, Chrome et Firefox dans notre exemple, sont à jour.

Les parametre par defaut de ces deux navigateur : chrome et firefox sont règle pour réaliser les mises a jours automatique

- 4 Éviter le spam et le phishing
 - 1-le quizz sur hameçonnage est fait
- 5- Comment éviter les logiciels malveillants

La plupart affichent des indicateurs de sécurité pour donner une information sur la protection d'un site internet.

Lorsque le doute persiste on peut t'appuyer sur un outil proposé par Google : Google Transparency Report (en anglais) ou Google Transparence des Informations (en français).

- Site n°1
 - o Indicateur de sécurité
 - HTTPS
 - Analyse Google
 - Aucun contenu suspect

- Site n°2
 - o Indicateur de sécurité
 - Not secure
 - o Analyse Google
 - Vérifier un URL en particulier (analyse trop générale)
- Site n°3
 - o Indicateur de sécurité
 - Not secure
 - o Analyse Google
 - Vérifier un URL en particulier (analyse trop générale)
- 6 Achats en ligne sécurisés: organisation de libellé pour gérer sa messagerie électronique
- 8 Principes de base de la confidentialité des médias sociaux

Paramétrage de compte facebook

- 9 Que faire si votre ordinateur est infecté par un virus
 - Supprimer les programme malveillant dans le pc:
 - -ouvrir les parametre de securité Windows
 - -sélectionner les options de protection contre les menaces et virus

puis les option d'analyse

- -sélectionner Windows Defender analyse hors connexion pis sélectionnez sur Analyser maintenant
 - -attendre quelque minutes pour que le pc redémarre