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

1/3 Articles concernant la sécurité sur internet :

- Article 1 = F-secure L'authentification à deux facteurs
- Article 2 = Laposte 5 conseils pour être en sécurité sur Internet
- Article 3 = Axido Sécurité internet en entreprise : les 10 bonnes pratiques

2 - Créer des mots de passe forts

Bienvenue à LastPass!

Installez l'extension de navigateur, puis connectez-vous avec le compte que vous venez de créer.



Installer LastPass ±

Bienvenue dans LastPass, rpeniela!

Tout pour votre vie en ligne – mots de passe, cartes de paiement, comptes bancaires, identifiants et bien plus encore – au même endroit.

3 - Fonctionnalité de sécurité de votre navigateur

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

- www.morvel.com : le vrai est www.marvel.com
- www.dccomics.com
- www.ironman.com
- <u>www.fessebook.com</u>: le vrai est www.facebook.com
- www.instagam.com : le vrai est www.instagram.com

2/Mise à jour chrome et firefox

Google Chrome	
Chrome est à jour Version 111.0.5563.147 (Build officiel) (64 bits)	
Obtenir de l'aide avec Chrome	Ø
Signaler un problème	Ø



4 - Éviter le spam et le phishing

1/Ce qu'il faut faire : bien vérifier les liens hypertextes en survolant par la souris, bien vérifier le nom de domaine, bien vérifier l'expéditeur du mail

5 - Comment éviter les logiciels malveillants

- Site n°1
- o Indicateur de sécurité
- \bowtie HTTPS
- HTTPS Not secure
- Not secure
- Analyse Google
- Vérifier un URL en particulier
- Site n°2
- o Indicateur de sécurité
- HTTPS
- HTTPS Not secure
- Not secure
- Analyse Google
- X Aucun contenu suspect
- Vérifier un URL en particulier
- Site n°3
- o Indicateur de sécurité
- HTTPS
- HTTPS Not secure
- Not secure
- Analyse Google
- Aucun contenu suspect

6 - Achats en ligne sécurisés

Libellé créé : organisation des emails, facilité de repérer les emails importants.

8 - Principes de base de la confidentialité des médias sociaux

Règle de confidentialité gérée sur facebook.

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

- 1/ Proposer un ou plusieurs exercice(s) pour vérifier la sécurité en fonction de l'appareil utilisé ??????? Comment faire ????????
- -Pour un smartphone, il faut d'abord s'assurer de la mise à jour
- -Ensuite utilisez une application qui scanne le téléphone

Pour en savoir plus, consultez le lien https://www.kaspersky.fr/blog/five-regular-checks-for-android/15364/

Dans le cas d'un ordinateur

- -S'assurer de la mise à jour de l'ordinateur
- -Activez l'antivirus et scanner à partir de l'antivirus

On peut aussi vérifier l'état de sécurité de l'ordinateur en ligne, pour ce faire, veuillez consulter le lien https://www.01net.com/astuces/verifiez-en-ligne-la-securite-de-votre-pc-501209.html

2/ Proposer un exercice pour installer et utiliser un antivirus + antimalware en fonction de l'appareil utilisé

Pour windows 10, l'antivirus est déjà présent sur l'ordinateur : pour y accéder

- Allez dans paramètres
- ❖ Mise à jour et sécurité
- Windows defender
- ❖ Activer protection en temps réel

Mais il existe plusieurs logiciels antivirus;

Pour mieux choisir son antivirus, veuillez consulter les articles ci-dessous et installez ce qui vous convient :

https://www.01net.com/antivirus/antivirus-gratuit/

https://www.clubic.com/antivirus-securite-informatique/logiciel-antivirus/antivirus-

gratuit/article-880101-1-meilleur-antivirus-gratuit.html

https://www.presse-citron.net/comparatif-meilleur-antivirus/antivirus-gratuit-pc/