1 - Introduction à la sécurité sur Internet

Objectif : à la découverte de la sécurité sur internet

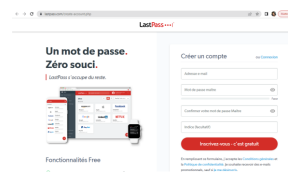
1/ En naviguant sur le web, consulte trois articles qui parlent de sécurité sur internet.

Pense à vérifier la sources des informations et essaie de consulter des articles
récents pour que les informations soient à jour. Saisis le nom du site et de l'article.

- Article 1 = ANSSI Dix règles de base
- Article 2 = Economie.gouv Comment assurer votre sécurité numérique
- Article 3 = Site W Naviguez en toute sécurité sur Internet
- Article bonus = wikiHow Comment surfez en sécurité sur internet
 Beaucoup de notions traitées dans les articles sont également traitées dans le cours et des exercices y sont associés.
- 2 Créer des mots de passe forts

Objectif: utiliser un gestionnaire de mot de passe LastPass

1/ Dans cet exercice, nous allons voir comment utiliser pour la première fois un gestionnaire de mot de passe nommé LastPass. Ce gestionnaire prend la forme d'une application web, accessible sur tous supports (PC, Mac, mobile). Il est simple à prendre en main et propose un niveau de sécurité optimal. Suis les étapes suivantes. (case à cocher)



3 - Fonctionnalité de sécurité de votre navigateur

Objectif: identifier les éléments à observer pour naviguer sur le web en toute sécurité 1/ Identifie les adresses internet qui te semblent provenir de sites web malveillants. (case à cocher)

Réponse 1

Les sites web qui semblent être malveillants sont :

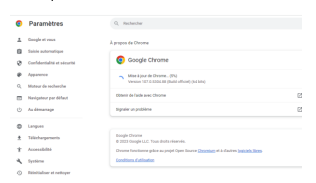
www.morvel.com

Marvel

- www.fessebook.com,
- www.instagam.com

Les seuls sites qui semblaient être cohérents sont donc :

- www.dccomics.com
- www.ironman.com
- 2/ Dans cet exercice, nous allons vérifier si les navigateurs utilisés, Chrome et Firefox dans notre exemple, sont à jour. Pour ce faire, suis les étapes suivantes. (case à cocher)



4 - Éviter le spam et le phishing

Objectif: Reconnaître plus facilement les messages frauduleux

1/ Dans cet exercice, on va exercer ta capacité à déceler les erreurs dans les messages cachant une action malveillante en arrière-plan.



3/ Lors de la navigation sur le web, il arrive d'avoir des doutes sur la sécurité de certains sites. Comme tu as pu le voir précédemment, le premier de niveau de vigilance à avoir se trouve dans la barre d'adresse des navigateurs web. La plupart affichent des indicateurs de sécurité pour donner une information sur la protection

d'un site internet.

Lorsque le doute persiste tu peux t'appuyer sur un outil proposé par Google : Google Transparency Report (en anglais) ou Google Transparence des Informations (en français). Afin d'améliorer ta lecture de la sécurité sur internet, tu vas devoir analyser les informations de plusieurs sites. Pour chaque site tu devras préciser l'indicateur de sécurité et le rapport d'analyse de l'outil Google. Il te suffit d'accéder aux liens proposés ci-dessous pour observer l'indicateur de sécurité et de copier-coller l'URL du site dans l'outil Google. (choix multiples)

Réponse 1

- Site n°1
- o Indicateur de sécurité
- **■** HTTPS
- o Analyse Google
- Aucun contenu suspect
- Site n°2
- o Indicateur de sécurité
- Not secure
- o Analyse Google
- Aucun contenu suspect
- 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

Objectif : créer un registre des achats effectués sur internet

1/ Dans cet exercice, on va t'aider à créer un registre des achats. Comme tu as pu le voir dans le cours, ce registre a pour but de conserver les informations relatives à tes achats en ligne. Très pratique lorsque tu fais face à un litige, un problème sur ta commande ou tout simplement pour faire le bilan de tes dépenses du mois.

Fais en cloud

7 - Comprendre le suivi du navigateur

Objectif : exercice présent sur la gestion des cookies et l'utilisation de la navigation privée

8 - Principes de base de la confidentialité des

médias sociaux

Objectif : Régler les paramètres de confidentialité de Facebook

1/ Plus tôt dans le cours (Internet de base) tu as déjà été amené à utiliser ce réseau social en partageant une publication. Dans cet exercice on va te montrer le réglage des paramètres de confidentialité pour Facebook. Suis les étapes suivantes. (case à cocher) Fais

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

Objectif:

1/ Proposer un ou plusieurs exercice(s) pour vérifier la sécurité en fonction de l'appareil utilisé ??????? Comment faire ???????

Vérifier avec windows defender et un antivirus ex : avast, smadav

2/ Aller sur le site de smadav ou avast. Télécharger les fichiers d'installations et suivre les étapes