

Projet 1 - Un peu plus de sécurité, on n'en a jamais assez !

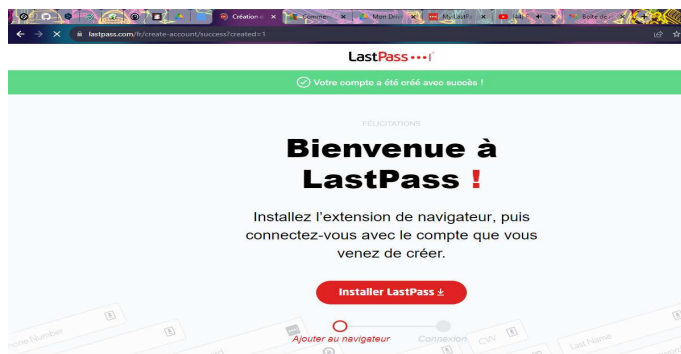
Par KITOU Yollie Giovannia

1 - Introduction à la sécurité sur Internet

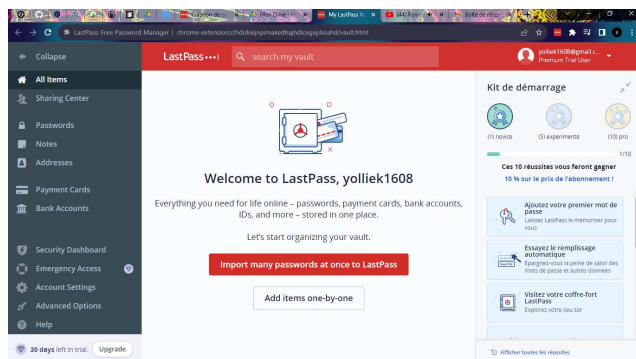
- Article 1: www.oodrive.com-Cybersécurité : Top 10 des cyberattaques fréquentes en 2023
- Article 2: www.kaspersky.f - 6 conseils pour renforcer votre sécurité en ligne en 2023
- Article 3: blog.whaller.com - Internet en toute sécurité : protégez-vous avant qu'il ne soit trop tard

2 - Créer des mots de passe forts

Accède au site de LastPass avec ce lien et créer un compte:



Lance l'installation et accéder à cette extension



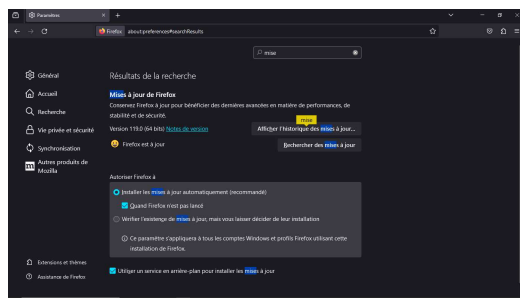
3 - Fonctionnalité de sécurité de votre navigateur

1/ Les adresses internet qui me semblent provenir de sites web malveillants, car ils ont une grande similitude pour les sites avec du notoriété:

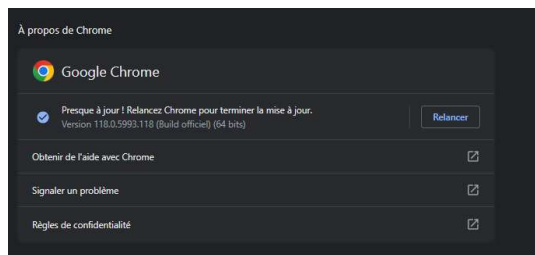
- www.morvel.com
- www.fessebook.com
- www.instagram.com

2/ Vérification de la mise à jours de chrome et Firefox

Pour Firefox

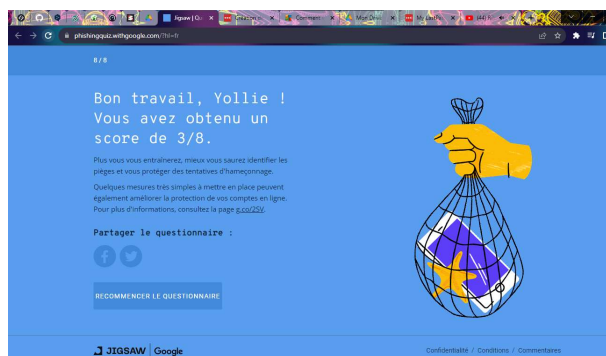


Pour Chrome



4 - Éviter le spam et le phishing

1/ Capacité à déceler les erreurs dans les messages cachant une action malveillante en arrière-plan.



5 - Comment éviter les logiciels malveillants

Site n°1 : Indicateur de sécurité: HTTPS et Cadenas

Analyse Google: Aucun contenu suspect détecté

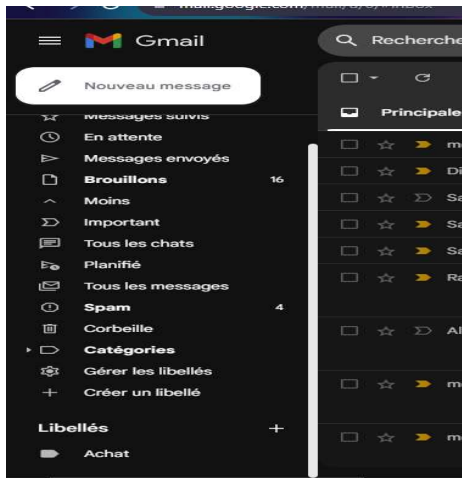
Site n°2: Indicateur de sécurité: Http, et cadena

Analyse Google: Aucune donnée disponible

Site n°3: Indicateur de sécurité: Http, et cadena

Analyse Google: Il est difficile d'indiquer un simple niveau de sécurité pour les sites comme <https://www.baidu.com/>, qui comportent énormément de contenu.

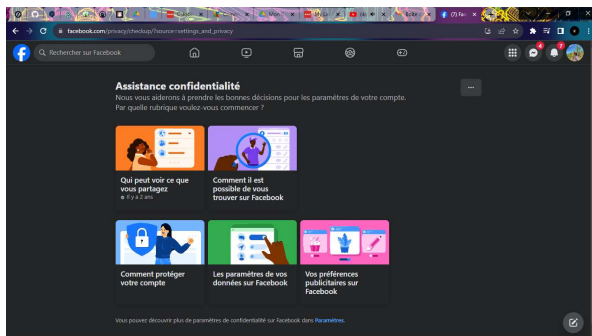
6 - Achats en ligne sécurisés



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



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

1/ Exercice pour vérifier la sécurité en fonction de l'appareil.

Pour un ordinateur: Analyser l'appareil en utilisant un antivirus

Pour mobile: Analyser (scanner) l'appareil avec un antivirus pour mobile.

2/ Installation d'un antivirus

1- En première étape , il faut choisir le meilleur antivirus, ceux qui font aussi antimalware sont mieux.

2- Se rendre sur le site de l'antivirus

3- Cliquez sur le lien de téléchargement et suivre les instructions d'installation

4. Paramétrer le logiciel par rapport à nos attentes.