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 : cybermalveillance.gouv.fr/ Comment se protéger sur Internet ?
 - -Article 2 : mesquestionsdargent.fr comment utiliser internet en toute sécurité
 - -Article 3 : kaspersky qu'est-ce que la sécurité internet ?

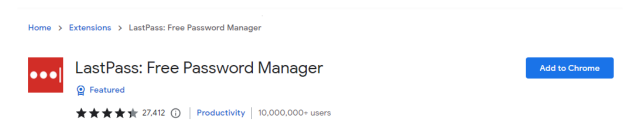
2 – <u>Créer des mots des passe forts</u>

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.

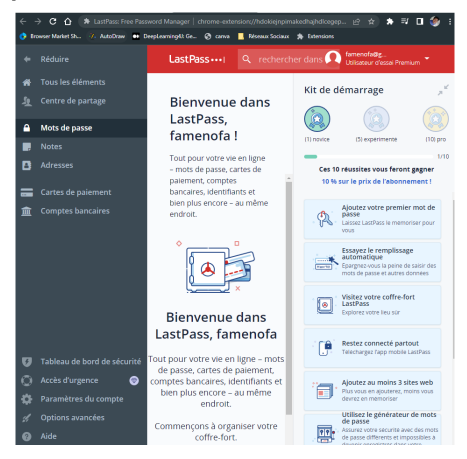


Ajout d'extension:

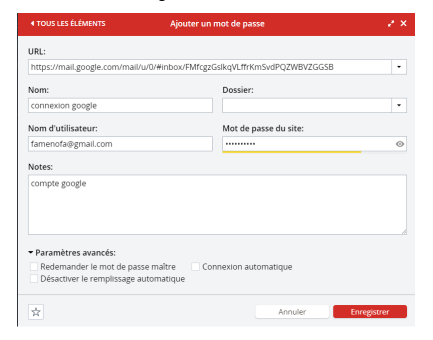


J'ai commencé à créer un compte LastPass pour permettre d'enregistre ou mémoriser mes mots de passe

Après je me connecte sur lastPass pour permet d'ajouter mes mots de passe ; Voici la page d'accueil sur la connexion de lastPass. Sur l'option « Mots de passe », on clique pour ajouter des mots de passe



On a alors cette page qui s'ouvre : pour application, j'ai enregistré mon compte google dans lastPass, illustre l'image suivante.



3 – Fonctionnalité de sécurité de votre navigateur

1) Identification des adresse internet provenant de sites web malveillants

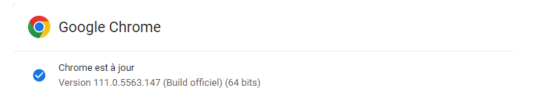
-www.morvel.com : le site original c'est <u>www.marvel.com</u> , et en tant que malveillant, il l'a changé comme morvel

-www.fessebook.com : le site est www.facebook.com mais le malfaiteur l'a fait comme fessebook

-www.instagam.com : en réalité, c'est www.instagram.com mais pour bus de faire un site malveillant, alors il l'a changé

2 – Vérification si les navigateurs sont à jours

-Chrome : ma version est à jour d'après la vérification sous « à propos de chrome »



-Firefox : c'est à jour pour moi



4 – Eviter le spam et le phising

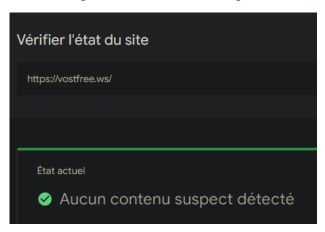
1) exercice de capacité à déceler les erreurs dans les messages cachant une action malveillante en arrière-plan

J'ai réussi 7/8 des questions

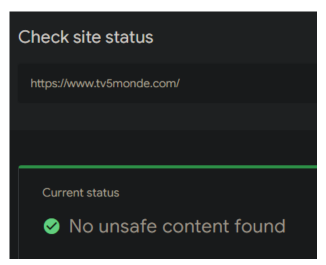
Bon travail, fameno ! Vous avez obtenu un score de 7/8.

5 – <u>Comment éviter les logiciels malveillants</u>

-Site 1 : https, et aucun contenu suspect



-site 2: https et aucun contenu suspect



-site 3 : http, pas sécurisé

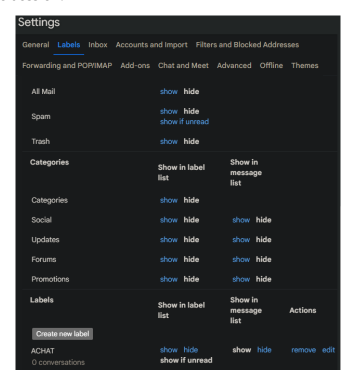


6 – Achats en ligne sécurisés

1) Création de dossier sur la messagerie électronique



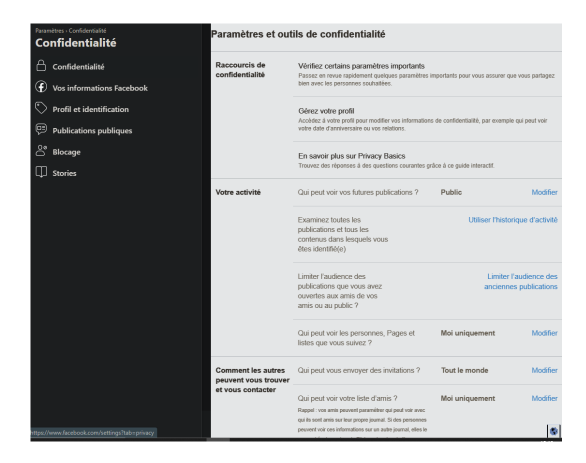
Paramètre de dossier :



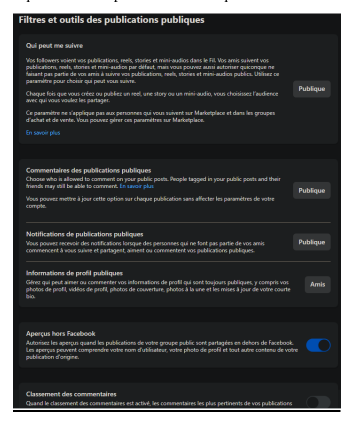
7 – Comprendre le suivi du navigateur

1) Paramètre sur facebook

Voici une Example de paramètre pour une future publication publique et aussi que tout le monde puisse me contacter sur facebook



Listes des paramètres sur la publication : tout le monde peut me suivre, le commentaire et les notifications sont publiques mais ont peut le modifier quand on veut



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.