SAYNA-CULTUREG-PROJET1

Naviguer en toute sécurité

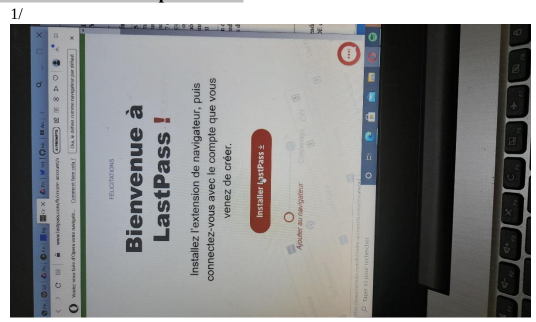
Projet 1 – Un peu plus de sécurité, on en a jamais assez!

1- Introduction à la sécurité sur Internet

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

- Article 1=ANSSI-Dix règles de base
- Articles 2=Economie.gov-Comment assurer votre sécurité numérique
- Article 3=Site W-Naviguez en toute sécurité sur internet
- Article 4=wikiHow-Comment surfer en sécurité sur internet

2- Créer des mots de passe forts

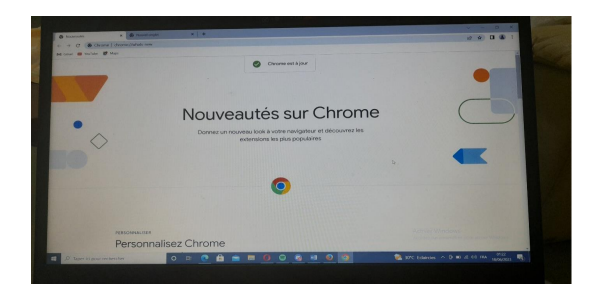


3- Fonctionnalité de sécurité de votre navigateur

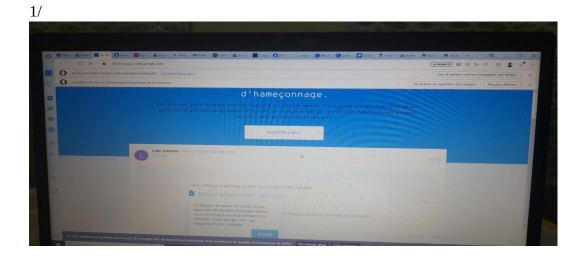
1/ Les adresses provenant des sites malveillants

- www.marvel.com
- www.facebook.com
- www.instagram.com

2/ Ok pour Chrome



4- Eviter le spam et le phishing

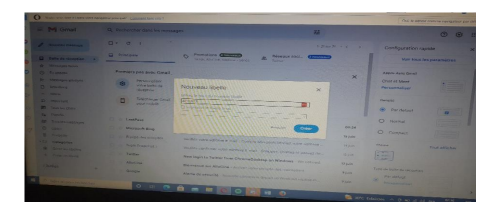


5- Comment éviter les logiciels malveillants

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

6- Achats en ligne sécurisés

1/



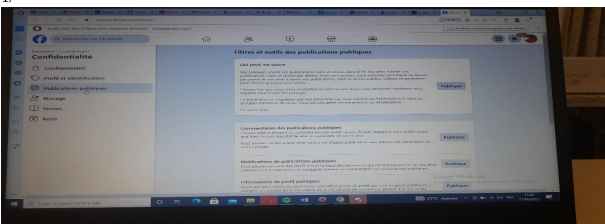


- Achats : historique, factures, conversations liés aux achats
- Administratif : toutes les démarches administratives
- Banque : tous les documents et les conversations liées à la banque personnelle
- Création de compte : tous les messages liés à la création d'un compte (message de bienvenue, résumé du profil, etc.)
- Job : tous les messages liés au projet professionnel
- SAYNA: tous les messages liés à mon activité avec SAYNA

7- Comprendre le suivi du navigateur

8- Principes de base de la confidentialité des médias sociaux

1/



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

- Si mon ordinateur est infecté, je procède comme suit :
 - 1. Télécharger et installer un scanner antivirus
 - 2. Me déconnecter d'internet
 - 3. Redémarrer mon ordinateur en mode échec
 - 4. Supprimer le fichier temporaire
 - 5. Lancer une analyse antivirus
 - 6. Supprimer ou mettre en quarantaine des virus
 - 7. Redémarrer mon ordinateur
 - 8. Modifier tous mes mots de passe
 - 9. Mettre à jour mon logiciel, mon navigateur et mon système d'exploitation

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