1- Introduction à la sécurité sur Internet

Réponse:

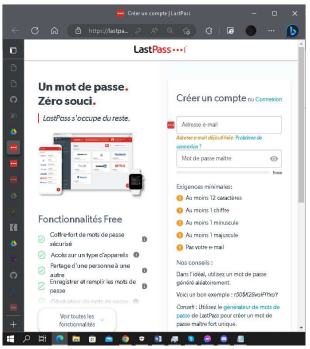
- Article 1 = <u>kaspersky.fr</u> <u>Sécurité Internet</u> : Qu'est-ce que c'est et comment <u>vous protéger en ligne</u> ?
- Article 2 = <u>laposte.fr 5 conseils pour être en sécurité sur Internet</u>
- Article 3 = <u>cybermalveillance.gouv.f</u> <u>Comment se protéger sur Internet ?</u>

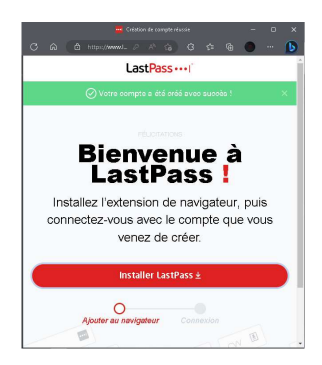
2- Créer des mots de passe forts

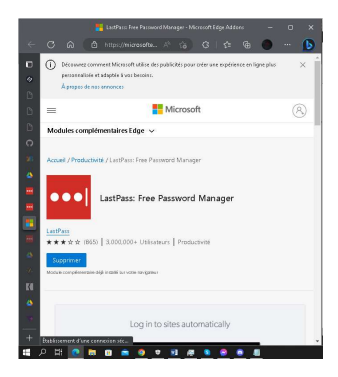
1)

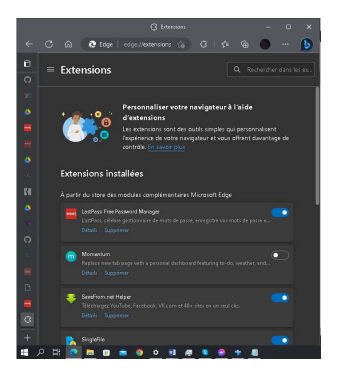
Pour cet exercice j'ai utilisé le navigateur par défaut de Windows 10 qui est

« Microsoft Edge ».

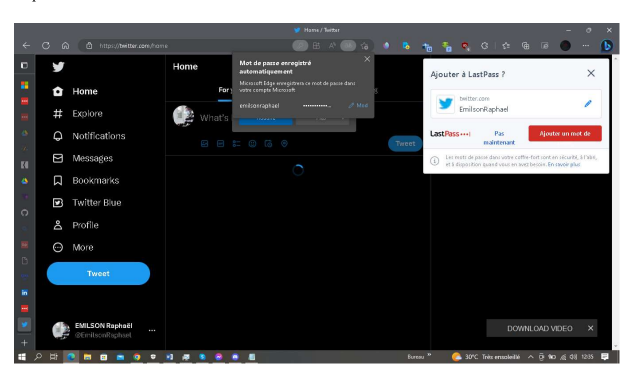


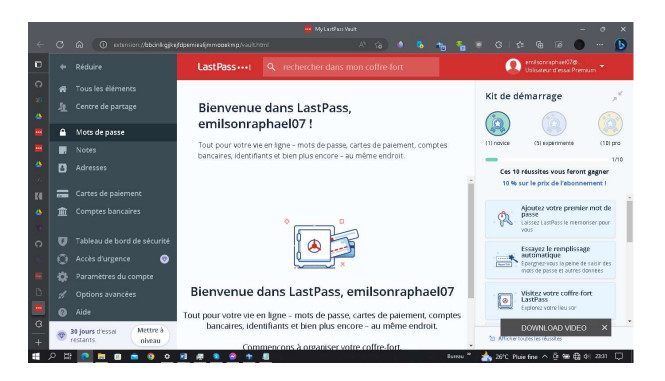


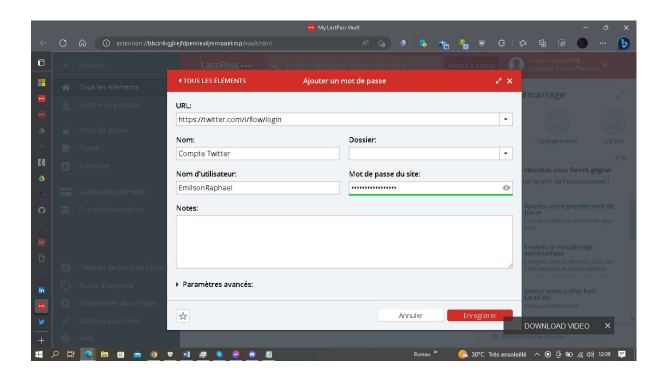




Réponse:







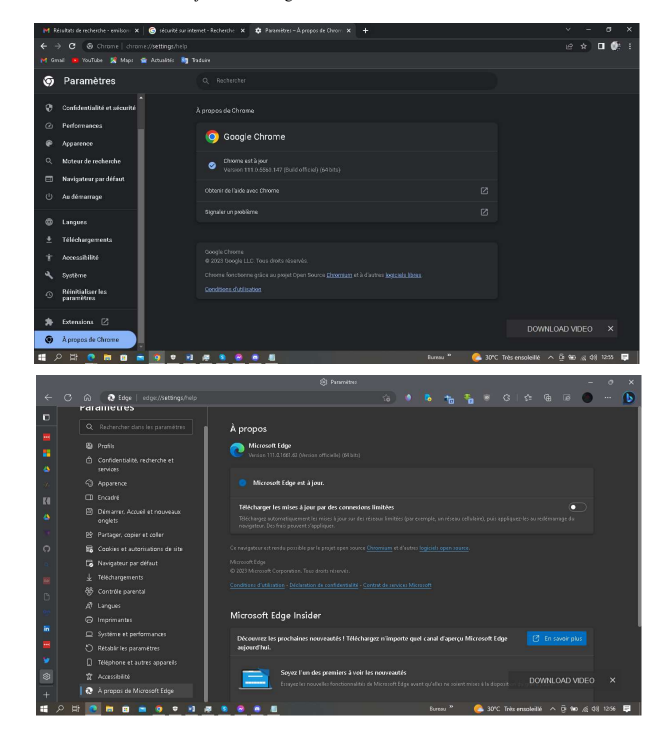
3- Fonctionnalité de sécurité de votre navigateur

1/ Les adresses internet qui semblent provenir de sites web malveillants.

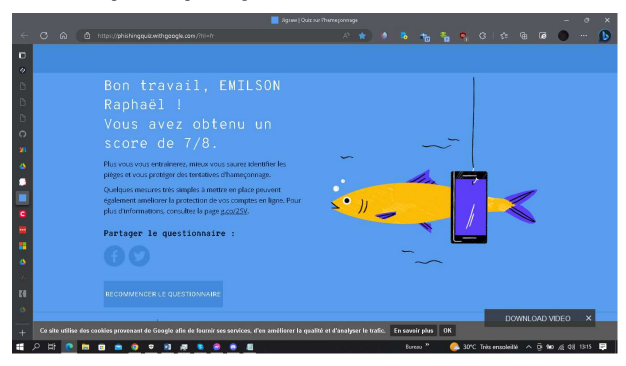
- × www.morvel.com
 - www.dccomics.com
 - www.ironman.com
- × www.fessebook.com
- × www.instagam.com

Les adresses qui sont marquées par des crois (x) sont ceux qui semblent provenir des sites webs malveillants, vue qu'elles ressemblent à celles des sites officiels

2/ Vérification des mis à jours des navigateurs :



4- Éviter le spam et le phishing



5- Comment éviter les logiciels malveillants

Site n°1: http://www.cisco.ofppt.info/ccna1/course/module1/index.html#1.0.1.1

- o Indicateur de sécurité :
 - Not secure
- Analyse Google :
 - Aucun contenu suspect

Site n°2: https://getbootstrap.com/

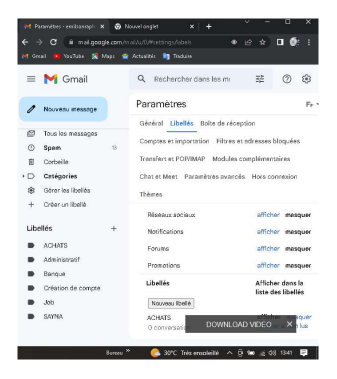
- Indicateur de sécurité :
 - HTTPS
- o Analyse Google:
 - Aucun contenu suspect

Site n°3: https://www.darkino.org

- o Indicateur de sécurité :
 - HTTPS ■
- o Analyse Google:
 - Aucun contenu suspect

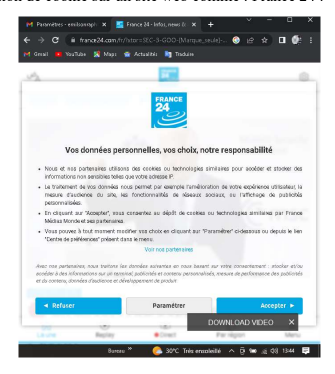
6- Achats en ligne sécurisés

Création des libellés sur la messagerie de Google ; Gmail :

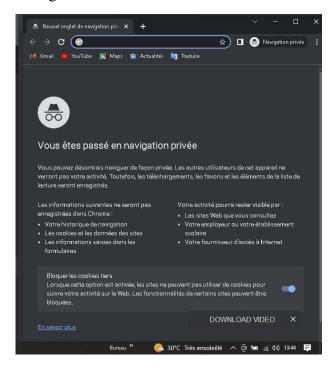


7- Comprendre le suivi du navigateur

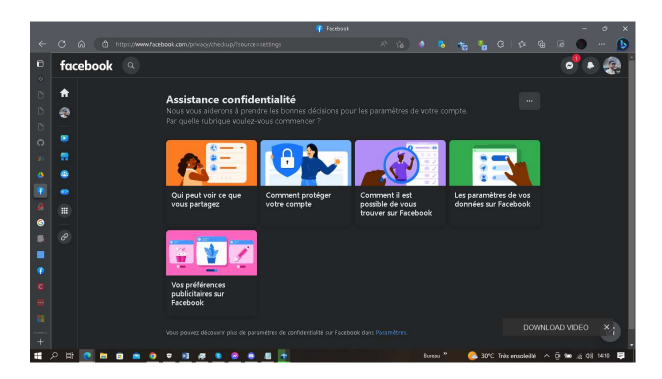
Demande d'utilisation de cookie sur un site web comme : France 24 :



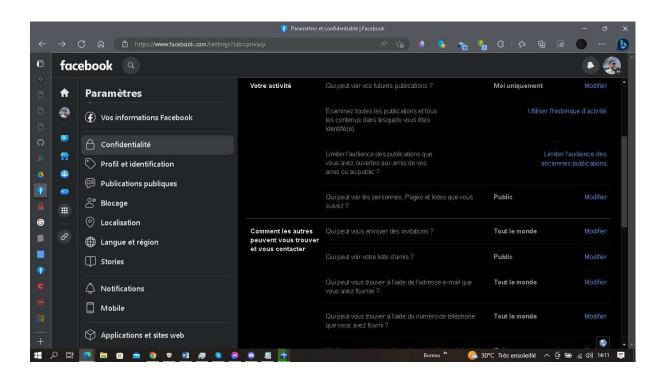
Navigation privée sur Google chrome :



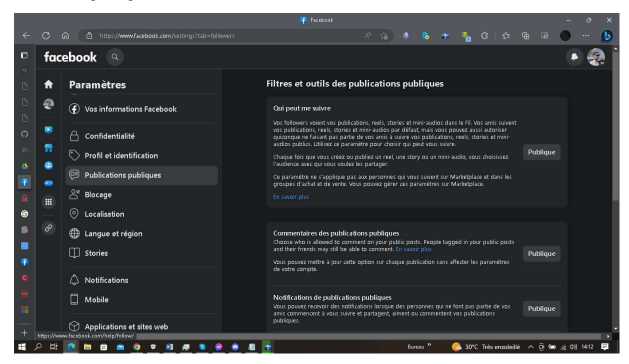
8- Principes de base de la confidentialité des médias sociaux



Confidentialité:



Publication publique:



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

1/ Vérifier la sécurité:

- Vérifier la mise à jour des anti-virus installés
- Faire une analyse complète de l'appareil utilisé

2/ Installer et utiliser un antivirus + antimalware :

Je conseil trois logiciels qui sont puissant dans cet exercice : Bitdefender, Avast etMalwarebytes



Bitdefender:





Malwarebytes: