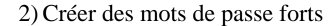
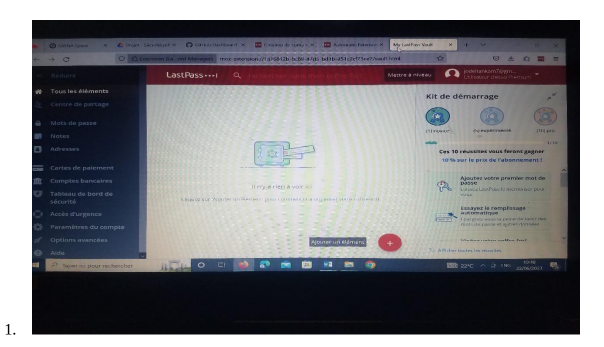
# 1) Introduction à la sécurité sur Internet

- 1. En naviguant sur le web, consultons trois articles qui parlent de sécurité sur internet. Voici les articles que nous avons retenus :
  - 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

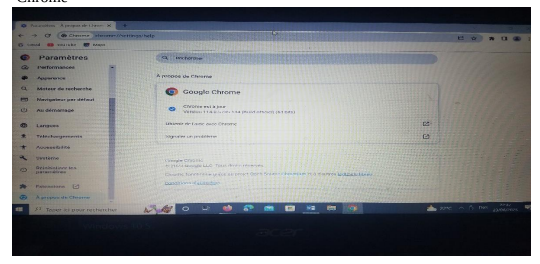




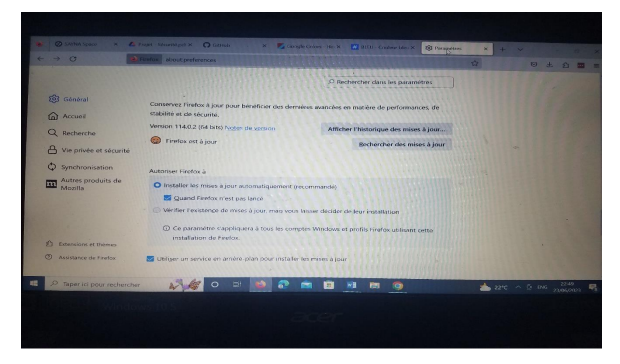
3) Fonctionnalité de sécurité de votre navigateur

- 1. Identifions les adresses internet qui semblent provenir de sites web malveillants :
  - www.morvel.com, un dérivé de www.marvel.com, le site web officiel de l'univers Marvel.
  - www.fessebook.com, un dérivé de www.facebook.com, le plus grand réseau social du monde.
  - www.instagam.com, un dérivé de www.instagram.com, un autre réseau social très utilisé.

### 2. Chrome



#### Firefox



4) Éviter le spam et le phishing

# 5) Comment éviter les logiciels malveillants

- 1. Pour chaque site, précisons l'indicateur de sécurité et le rapport d'analyse de l'outil Google :
  - ❖ Site 1 : <a href="https://vostfree.tv/">https://vostfree.tv/</a>

## Indicateur de sécurité :

HTTPS

## **Analyse Google:**

- Aucun contenu suspect détecté
- ❖ Site 2 : <a href="https://www.tv5monde.com/">https://www.tv5monde.com/</a>

#### Indicateur de sécurité :

• HTTPS

### **Analyse Google:**

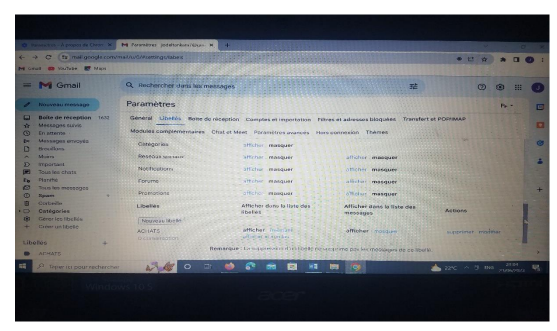
- Aucun contenu suspect détecté
- ❖ Site 3 : <a href="https://www.baidu.com/">https://www.baidu.com/</a>

#### Indicateur de sécurité :

• HTTPS

### **Analyse Google:**

- Vérifier une URL en particulier
  - 6) Achats en ligne sécurisés



1.

# 7) Comprendre le suivi du navigateur

Cette section a été traité 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. Comment vérifier la sécurité de mon ordinateur ?
  - Dans la zone de recherche de la barre des tâches, saisissez **Sécurité** Windows, puis sélectionnez-le dans les résultats.
  - Sélectionnez Performances et intégrité de l'appareil pour afficher le rapport d'intégrité.
- 2. Exercice pour installer et utiliser un antivirus + antimalware en fonction de l'appareil utilisé.
  - Activer l'antivirus Windows Defender

La fenêtre Centre de Sécurité Windows Defender s'ouvre. Dans celle-ci, cliquez sur le petit bouclier dans le menu de gauche, puis cliquez sur Paramètres de protection contre les virus et menaces. Dans la nouvelle fenêtre, vérifiez que tous les curseurs soient Activés.