

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

Pense à vérifier la source des informations et essaie de consulter des articles récents pour que les informations soient à jour. Saisis le nom du site et de l'article.

Réponse 1 :

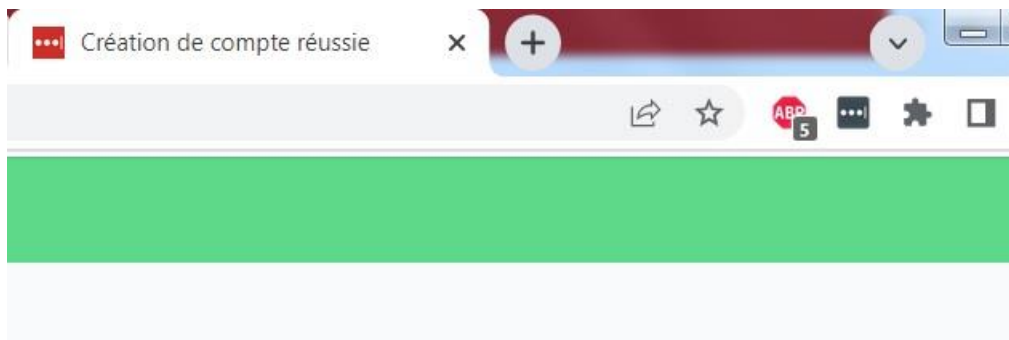
Article 1 = O-communication.com – sécurité internet

Article 1 = Bluemega - Les 5 outils à utiliser pour assurer la sécurité internet de votre entreprise

Article 1 = Axido - Sécurité internet en entreprise : les 10 bonnes pratiques

2 - Créer des mots de passe forts

Utilisation d'un gestionnaire de mot de passe et installation de LastPass



3 - Fonctionnalité de sécurité de votre navigateur

1/ Identifie les adresses internet qui te semblent provenir de sites web malveillants.(case à cocher)

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

Réponse 1 :

- www.morvel.com
- www.fessebook.com
- www.instagam.com

2/ Mise à jour de Firefox et Chrome

4-Spam et phishing

5- Comment éviter les logiciels malveillants

Réponse 1 :

Site 1 : <https://vostfree.tv>

Indicateur de sécurité: **secure**

Analyse google : **Aucun contenu suspect détecté**

Site 2 : <https://www.tv5monde.com/>

Indicateur de sécurité: **secure**

Analyse google : **Aucun contenu suspect détecté**

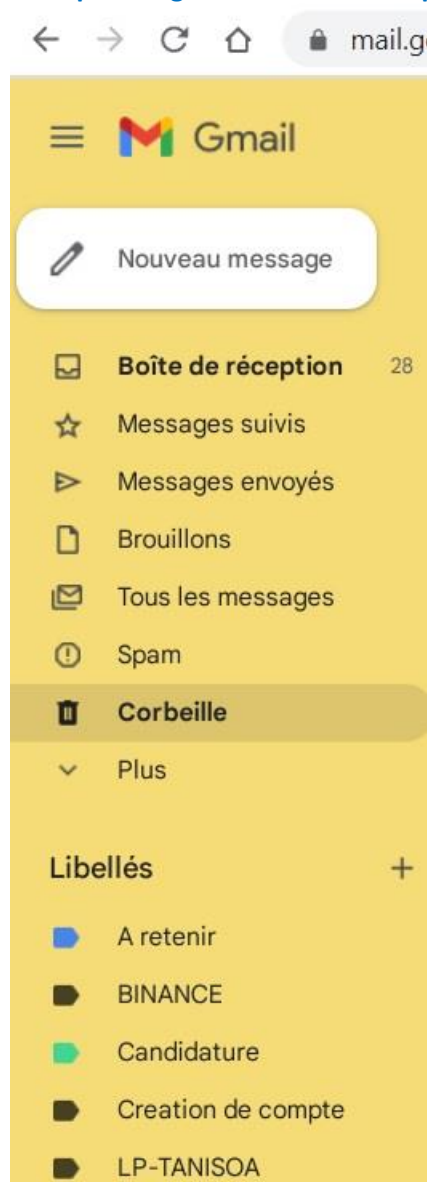
Site 3 :

Indicateur de sécurité: **Not secure**

Analyse google : **Vérifier une URL en particulier**

6/ Achats en ligne sécurisés

1- Exemple d'organisation de libellé pour gérer la messagerie électronique



- **A retenir** : mails contenant des données importantes
- **Binance** : tous notifications concernant Binance

- **Candidature** : tous les dossiers de candidatures reçus
- **Création de compte** : tous les mails liés à la création d'un compte
- **LP-Tanisoa** : toutes les messageries liées à ce projet

7/ Comprendre le suivi du navigateur

Exercice sur la gestion des cookies et l'utilisation de la navigation privée

8/ Principe de base de la confidentialité des medias sociaux

Régler les paramètres de confidentialité de Facebook

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**

Réponse 1 :

- **Pour vérifier la sécurité d'un ordinateur** : Cliquez sur l'icône représentée par une petite flèche montante, sur la barre des tâches, afin d'ouvrir la zone de notifications. Cliquez ensuite sur l'icône « Centre de sécurité ». Vérifiez l'état actuel de la protection antivirus de l'ordinateur.
- **Pour vérifier la sécurité d'un téléphone** : Ouvrir l'application Paramètres du téléphone. Appuyer sur Sécurité. L'état de sécurité de l'appareil et du compte Google s'affiche en haut de l'écran. Un message d'avertissement doit apparaître si des actions importantes sont nécessaires pour sécuriser l'appareil ou les comptes.

- 2- Proposer un exercice pour installer et utiliser un antivirus + antimalware en fonction de l'appareil utilisé :**

Réponse 2 :

- Il suffit de choisir un antivirus et un antimalware et de le télécharger
- Il faut ensuite installer et lancer le programme
- **Nb :** Il existe des antivirus et antimalware gratuit, mais plusieurs sont aussi payantes
- Exemple d'antimalware gratuit: Adwcleaner, Malwarebytes, ...
- Exemple d'antivirus gratuit : Avast gratuit, bitdefender Antivirus,...