

Parcours : DISCOVERY

Module : Naviguer en toute
sécurité

Projet 1 - Un peu plus de
sécurité, on n'en a jamais
assez !

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

Objectif :

1/ Proposer un ou plusieurs exercice(s) pour vérifier la sécurité en fonction de l'appareil utilisé ? Comment faire ?

Réponse :

Sur un ordinateur Windows / Mac :

Exercice 1 – Vérification des logiciels actifs au démarrage

But : Détecter les logiciels inconnus ou suspects qui s'exécutent automatiquement.

Comment faire :

Windows : allez sur Gestionnaire des tâches > Démarrage.

Mac : Préférences Système > Utilisateurs > Ouverture.

Exercice 2 – Analyse antivirus manuelle

Lancez une analyse complète avec votre antivirus installé.

Installez un second outil de vérification (comme Malwarebytes) pour un deuxième avis.

Sur smartphone (Android / iOS) :

Exercice 3 – Vérification des applications installées

Parcourez la liste des apps et désinstallez celles que vous ne reconnaissez pas.

Utilisez un antivirus mobile (Avast, Bitdefender, etc.) pour une analyse.

Exercice 4 – Vérification des permissions

Android : Paramètres > Applications > Permissions.

iOS : Réglages > Confidentialité.

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

Réponse :

Sur un ordinateur Windows / Mac :

Rechercher un antivirus gratuit réputé (ex. : Avast, Bitdefender Free, Kaspersky Free)

Télécharger et installer l'antivirus (Aller sur le site officiel)

Effectuer la première analyse complète du système

Installer un antimalware complémentaire. Télécharger Malwarebytes Free depuis le site officiel. Installer le logiciel. Lancer une analyse.

S'il y a des menaces détectées, choisir de les supprimer ou les mettre en quarantaine.

Programmer une analyse régulière (ex. chaque semaine)

Sur smartphone (Android / iOS) :

Rechercher et installer un antivirus mobile (ex. : Avast Mobile Security, Bitdefender Mobile, ou Sophos Intercept X)

Lancer une analyse complète de l'appareil

Installer un antimalware (si différent) Exemple : Malwarebytes pour Android

Analyser à nouveau l'appareil

Configurer les protections automatiques