

Comment se protéger des virus informatique ?

Travail à réaliser : Consulter la vidéo « Mon ordinateur a attrapé un virus » puis répondre aux questions aux questions à l'aide de l'animation les virus

NOM : _____

Prénom : _____

Classe : _____

1. Qu'est-ce qu'un virus ?
2. Comment s'infiltrer-t-il ?
3. Que doit-on faire afin de ne pas être contaminé par un virus contenu dans un support de données ?
4. Comment peut-on contracter un virus via Internet ?
5. Comment se comporte 1 virus ?
6. Quels sont les 6 types de virus ?
7. Par qui sont créés les virus ?
8. Que faut-il faire pour se protéger ?
9. Qu'est-ce qu'un Antivirus ?
10. Une fois le virus détecté, Que peut faire l'antivirus ?
11. Que faut-il en plus de l'antivirus ?
12. A quoi sert le Pare-feu ?
13. Comment un pirate localise l'ordinateur à attaquer ?
14. Comment se comporte le pare-feu ?
15. Installer un antivirus et un pare-feu est-il suffisant ?

SYNTHESE VIRUS INFORMATIQUE

Un virus est _____

Un virus peut entraîner plusieurs dommages : apparition d'un simple message, corruption de programme, problème de redémarrage, destruction de données, Souris incontrôlable, Impression non sollicitées, Plantages.

Pour se protéger il faut _____

Un Antivirus _____



Le pare feu se comporte comme un filtre qui ne laisse passer que les paquets de données que vous autorisez.

Attention, malgré tout il faut rester vigilant et appliquer les règles de sécurités :

- Faire des copies de sauvegarde
- Vérifier les éléments téléchargés sur Internet
- Installer les correctifs de sécurité
- Surveiller les emails reçus et envoyés
- Scanner les supports de données