



PC & INTERNET SECURITY

Cours interactifs de PC & INTERNET SECURITY

Download workshop

- [Page1 \(pdf\)](#)
- [Page2 \(pdf\)](#)
- [Page3 \(pdf\)](#)
- [Page4 \(pdf\)](#)
- [Page5 \(pdf\)](#)
- [Page6 \(pdf\)](#)
- [Page7 \(pdf\)](#)



Un ANTI-VIRUS est obligatoire.

Un FIREWALL est obligatoire.

Windows update est obligatoire

À recommander:

Installez un programme de protection de votre vie privée.

(SPYBOT)

[Home](#)

[Download Workshop Spam](#)

[MAUSI](#)

[Spamfight](#)



UN PROGRAMME ANTI-VIRUS EST COMME LE SYSTÈME IMMUNITAIRE DU PC.
S'IL Y EN A PAS IL EST VULNÉRABLE ET PEUT ÊTRE INFECTÉ PAR LE VIRUS.
UNE FOIS INFECTÉ, NOUS INFECTONS AUSSI LES AUTRES !



Guide pratique de la sécurité / WORKSHOP Page 4/7

Guide de la sécurité

Faire le **Windows Update**, donc la mise à jour (**MAJ**) du système d'exploitation de **Windows**® est **obligatoire!**

Contrairement à ce que la plus part des utilisateurs pensent, il faut **télécharger les utilitaires et correctifs**. Ils servent à sécuriser le système. C'est comme mettre une rustine sur un trou pour le boucher.

Avec ces utilitaires, nommés ***patches*** (mot anglais pour rustine) **NOUS BOUCHONS LES TROUS DE SÉCURITÉ** que le système d'exploitation (**OS**) présente.

Pourquoi faut il télécharger ces updates ?

De nos jours les produits sont lancés trop vite sur le marché sans les tester à fond pour permettre aux fabricants de faire au plus vite des profits et rentabiliser leurs frais d'investissements.

Dû à cette situation, il est bien évident qu'il y a des produits pas murs à 100% qui sont relâchés sur le marché.

En plus il est très difficile de trouver tous les trous de sécurité (**vulnérabilités**) qu'un produit (**programme, logiciel**) puisse avoir.

Visualisation pratique d'une vulnérabilité

Exemple pratique d'un système d'alarme :

Un détecteur infrarouge doit protéger une porte d'entrée principale.

