

Sommaire

01

Liste d'outils

Potentiellement utilisables afin de sécuriser votre poste informatique

03

Outils de communication

Utilisez sur votre poste informatique

Sensibilisation

Utilisez sur votre poste informatique

Liste d'outils et de logiciels

Qui ne peuvent être présents sur votre poste informatique

Politique de sécurité

De mots de passe mise en œuvre sur les potes informatique 02

04



Sécurisation de votre poste

<u>Pare feu</u> → <u>Antivirus</u> → <u>Antispam</u> →









Système de sécurité réseau détectant et bloquant les cyberattaques L'antivirus aide à protéger votre ordinateur contre les malwares et les attaques de cybercriminels

L'objectif d'un antispam est de filtrer le spam commercial, les emails de phishing et autres fraudes par e-mail

Sécurisation de votre poste

Malwarebytes



Les produits Malwarebytes assurent une protection contre les malwares, les piratages, les virus, les ransomwares et autres menaces en constante évolution pour garantir une expérience sécurisée en ligne.



MALWARE	Je vous conseille d'avoir les logiciels que votre entreprise vous demande d'avoir.	000°C	88	
Browser Hijacker	S'en prend à votre navigateur web lors l'ouverture de pages <u>About:blank</u> .	Lifestice	×	
DEPP WEB	Le Deep Web constitue la partie non visible du web. Ce sont les contenus qui ne sont pas indexés par les robots d'indexation. On trouve par exemple les bases de données, les parties non publiques des sites bancaires ou des fichiers de stockage.	Court or Hallow world on egg.	×	
TORRENT	Le système utilisé par les torrents favorise la prolifération des différents logiciels malveillants comme les logiciels espions ou les ransomwares.	STOP	×	



Outils de communication



Microsoft Teams est une application de collaboration conçue pour un travail hybride qui vous permet à vous et votre équipe de rester informés, organisés et connectés, le tout au même endroit.

Sert à organiser, trier, planifier et collaborer dans toutes les situations. Privilégiez l'échange de données à travers les stockages disponibles depuis le VPN plutôt que par la messagerie électronique







Pour ne pas avoir accès a votre compte Gmail et se faire pirater son compte. Il est important d'avoir un mot de passe sécurisé. Cela avec tous vos comptes.

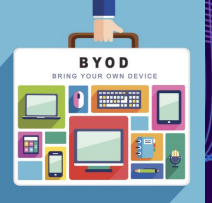
Exemples de mots de passe

Gmail:

- -Prenez les 3 premières lettres du site.
- -Le jour de votre date de naissance
 - -Un caractère spécial
- Les trois premières lettres de votre deuxième prénom

Ce qui donne: GmA26#Jul





Sensibilisation à l'usage BOYD

-> La loi "informatique et libertés" impose que les organismes mettant en œuvre des fichiers garantissent la sécurité des données qui y sont traitées. Cette exigence se traduit par un ensemble de mesures que les détenteurs de fichiers doivent mettre en œuvre, essentiellement par l'intermédiaire de leur direction des systèmes d'information (DSI) ou de leur responsable informatique.

https://www.cnil.fr/fr/byod-quelles-sont-les-bonnespratiques