

# Table des matières

## – La sécurité informatique



---

OBJECTIF DE L'ATELIER	2
SECTIONS DE LA PRÉSENTATION	3
L'IMPORTANCE DE LA SÉCURITÉ INFORMATIQUE	
Quelques chiffres...	4
Exposition aux cybermenaces en augmentation	5
Impacts concrets d'un piratage	6
Ce qu'il faut protéger	7
LES MENACES	
Les tactiques des pirates informatiques	9
Modes d'infection	10
Qu'est-ce qu'un logiciel malveillant	11
Manifestation d'une infection	12
LES COMPORTEMENTS PRUDENTS	
Les liens – Les pièces jointes	14
Effectuer les mises à jour	15
Hameçonnage	16
Se méfier	
Des indices	18
On pratique	20
Utiliser Bluetooth prudemment	26
Utiliser prudemment les Wi-Fi publics	27

### LES COMPORTEMENTS PRUDENTS (Suite)

	Réseaux sociaux	28
	Navigation privée	29
	Autres comportements prudents	30
PRÉVENTION	Mots de passes	Caractéristiques 32
		Un pour chaque compte 34
		Astuces 35
		Trouver un mot de passe – difficile ? 36
	Authentification multifactorielle	37
	Gestionnaire de mots de passe	38
	Et le futur ?	39
	Logiciels de sécurité	40
	Réseau Privé Virtuel (RPV – VPN)	41
	Configuration de vos comptes	42
	Prises USB publiques pour la recharge	43
	Sauvegarde	44
	Comptes de banque et cartes de crédits	45

# Table des matières

## – La sécurité informatique



RÉACTIONS FACE À UNE ATTAQUE	
Lenteur de notre système	48
Usurpation d'identité sur les réseaux sociaux	49
Une sollicitation douteuse (au téléphone ou autrement)	50
Fraude sentimentale	51
Réagir à une attaque de rançongiciel	52
RÉSUMÉ DES NOTIONS CRITIQUES	54
LISTE DE VÉRIFICATION	55
CONCLUSIONS	57