

## BONNES PRATIQUES POUR DÉFENDRE SON SYSTÈME INFORMATIQUE DES MENACES EN LIGNE ET SUR SITE - 2 JOURS

<b>Durée</b>	<b>2 jours</b>	<b>Référence Formation</b>	<b>4-SE-DEF</b>
--------------	----------------	----------------------------	-----------------

### Objectifs

Aider les responsables des TPE et PME à protéger leur entreprise des menaces informatiques

### Participants

Responsable de services informatiques et intervenants techniques (service IT)

### Pré-requis

Une réelle connaissance informatique est nécessaire

### Moyens pédagogiques

Réflexion de groupe et apports théoriques du formateur

Travail d'échange avec les participants sous forme de réunion-discussion

Utilisation de cas concrets issus de l'expérience professionnelle

Validation des acquis par des questionnaires, des tests d'évaluation, des mises en situation et des jeux pédagogiques

Alternance entre apports théoriques et exercices pratiques (en moyenne 30 à 50%)

Remise d'un support de cours

### PROGRAMME

#### Accueil et introduction

- Présentation de l'objectif du cours
- Brève introduction à la cybersécurité

#### Les menaces en ligne pour les TPE et PME

- Les principales menaces en ligne : phishing, ransomware, malware, etc.
- Les menaces venant de l'intérieur : virus, vol de données, destruction de données...
- Exemples de cas réels de cyberattaques contre les petites entreprises
- Les conséquences financières et de réputation des cyberattaques

#### Bonnes pratiques et cybersécurité

- Utilisation de mots de passe forts et uniques
- Cryptage de fichiers
- Mises à jour régulières des logiciels
- Sensibilisation à l'email et aux pièces jointes suspectes
- Sensibilisation aux bonnes pratiques : usb, échanges de documents, gestion des comptes...
- Travail à distance et prestataires extérieurs
- Accès au réseau en inter, Wi-Fi...

#### Comment sécuriser mon environnement

- Le poste de travail
- Outils et conseils pour sécuriser le poste utilisateur (Windows 10/11...)

#### Suite de la sécurisation du poste client

- Rappels des technologies disponibles dans Windows : Antivirus, boot sécurisé...
- Sécurisation par GPO

#### CAP ÉLAN FORMATION

[www.capelanformation.fr](http://www.capelanformation.fr) - Tél : 04.86.01.20.50

Mail : [contact@capelanformation.fr](mailto:contact@capelanformation.fr)

Organisme enregistré sous le N° 76 34 0908834

version 2024

- Cryptage de postes et des fichiers
- Gestion des certificats

#### **Comment sécuriser le domaine et Active Directory ?**

- Comment bien organiser Active Directory et les GPO
- Renforcer la gestion des comptes et des groupes pour éviter les failles

#### **Comment surveiller Active Directory ?**

- Comment surveiller son SI à la recherche d'anomalies
- Bonnes pratiques et sources d'informations pour aller plus loin...

#### **Comment sécuriser mon serveur de fichiers ?**

- Bonnes pratiques pour gérer le serveur et les permissions sur les fichiers
- Outils pour sécuriser le serveur de fichiers
- Gestionnaire de ressources, sysinternals...
- Comment surveiller les accès aux fichiers ?

#### **Sécuriser les services réseaux du quotidien**

- Service DHCP et serveur DNS : quels risques et quelles solutions ?
- Gestion des accès depuis l'extérieur : VPN, Web, Rds...
- Gestion du Wifi : accès privé / accès public

#### **Gestion des mises à jour serveurs et postes clients**

- Mise à jour manuelle ou automatisée
- Mise à jour des postes clients : obligatoire / facultative
- Mise à jour des serveurs : bonnes pratiques ?

#### **Serveurs d'impressions et serveurs applicatifs**

- Comment augmenter la sécurité de l'impression
- Bonnes pratiques pour les serveurs applicatifs

#### **Prévoir un plan de reprise et de continuité en cas d'attaques ou de panne**

- Évaluer les risques
- Définir les priorités
- Assurer la continuité