

### Sécurisez votre système d'information

Aujourd'hui les virus et les attaques coûtent cher aux entreprises : perte de productivité, perte de données, paralysie du système d'information, demande de rançon !

Mettez en place une dynamique de sécurité dans votre organisation. Impliquez les utilisateurs et obtenez un comportement professionnel de leur part.



### Pourquoi un travail sur le comportemental ?

Les attaques informatiques prennent aujourd'hui des formes très variées : de l'envoi massif de spams à votre insu ou du cryptage de vos données avec demande de rançon, en passant par des mails ou des pages web piégées.

Les applications de sécurité et les robots sont bien incapables de détecter ces pièges.

**Le niveau de sécurité se mesure au niveau de son maillon le plus faible... Si un maillon n'est pas fiable, la chaîne casse.**

**Seul un utilisateur averti, au bout de la chaîne, saura déjouer les pièges bien plus efficacement qu'un programme de sécurité.**

# Un amortissement rapide

Les virus vous coutent cher :

- Perte de productivité
- Frais de remise en état
- Perte de données

# Un risque élevé

- Paralysie du système Informatique
- Perte ou vol d'information

# Avoir une politique de sécurité

C'est mettre en place une dynamique de sécurité en organisant des séances de formation et de sensibilisation à la sécurité de l'information.

**C'est impliquer les utilisateurs pour obtenir de leur part un comportement professionnel** et ainsi,

**Créez de la valeur au sein de votre organisation.**

# Une formation adaptée à vos besoins

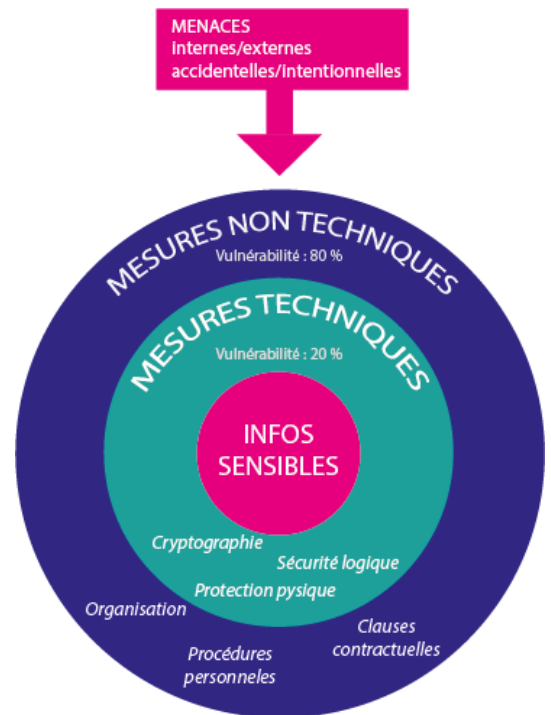
COMAB vous propose un programme de formation abordant l'ensemble des thèmes de la sécurité sur la base de deux séances de deux heures trente.

Nos formations sont personnalisables, vous pouvez également faire votre choix parmi les différents modules proposés.

Nos séances de formation peuvent se dérouler en intra-entreprise, directement dans vos locaux ou en inter-entreprises, dans des centres de formation.

La formation est destinée à tout utilisateur de système informatique.

La présentation est articulée autour d'un diaporama, et complétée par des séquences vidéo, des démonstrations en ligne et des exemples pratiques.



# PROGRAMME DE FORMATION

**1ère SESSION**

**Durée : 2 h 30 mn**

## INTRODUCTION

La sécurité informatique  
Les attaques informatiques sont une réalité  
Une prise réseau mondiale  
Le bruit de fond internet

## LES IMPACTS SUITE A UNE ATTAQUE

LA CNIL  
PROTEGER L'INFORMATION

## FOISONNEMENT DES COMPETENCES

Facilité et anonymat

## DIFFERENTES FORMES D'ATTQUES

Des exemples non médiatiques au quotidien

## TYPES DE VIRUS

Le cheval de Troie  
Les Vers – Infections des réseaux  
Les Spywares – Voleurs d'informations  
Les rogues –logiciels escrocs  
Le PC zombi  
Prise en otage de votre PC contre une rançon  
Les antivirus

## XSS : LES SITES WEB PIEGES

BEEF : La prise de contrôle du navigateur  
A la recherche des Exploits / Se protéger des Exploits

## L'EXPLOITATION DES FAILLES HUMAINES

L'ingénierie sociale  
Etude de cas  
Attaque non ciblée : Le Typo squatting  
Le Typo squatting : Quels intérêts ? / Comment s'en protéger?  
Attaque non ciblée : Phishing - La pêche à la messagerie  
Attaque ciblée : SPEAR PHISHING - L'ARPONNAGE  
SPEAR PHISHING - Les secrets d'une bonne pêche  
SPEAR PHISHING - Comment s'en protéger ?  
La manipulation humaine

## LES BONNES PRATIQUES

Les réseaux sociaux et l'entreprise  
Facebook GRAPH search  
La bonne utilisation des mots de passes  
La bonne utilisation des mots de passes : trucs et astuces  
La bonne utilisation de la messagerie  
La bonne utilisation des téléchargements  
Les achats en ligne  
Culture de sécurité  
La sécurité du poste de travail  
En cas de doute

---

COMAB SARL

Agrément de formation N°42680104068

52 rue de Michelfelden, 68300 Saint-Louis

contact@comab.fr 03 89 69 18 16 www.comab.fr

## 2ème SESSION

Durée : 2 h 30 mn

### ECHELLE DE RISQUE

IDENTIFIER LE RISQUE MAJEUR  
IDENTIFIER LES APPLICATIONS STRATEGIQUES

### DES SITES VULNERABLES ?

L'injection SQL

### LE DETOURNEMENT DES MOTEURS DE RECHERCHE

Google dorks

### LES SMARTPHONES

La mobilité avant...  
Les nouveaux modes de consommation numérique  
La perte ou le vol de l'équipement  
Une multitude de possibilité de piratage  
Les 3 choses à faire dès l'acquisition  
Que peut faire une application malveillante ?  
Les bonnes pratiques

### BYOD : VOTRE SMARTPHONE ET L'ENTREPRISE

BYOD : le point de vue de l'entreprise

### LES PORTABLES NOMADES

### LES CLES USB

### LA SECURITE DES RESEAUX WIFI

Les risques de sécurité associés au Wi-Fi  
Les protocoles en vigueur  
Les réseaux privés : gardez le contrôle de votre box  
Les réseaux publics : les bonnes pratiques

### LES OBJETS CONNECTES

Et demain, c'est maintenant  
Smart city  
Shodan et la recherche des objets

### L'INFORMATIQUE EN NUAGE

Un changement majeur  
Les principaux risques du Cloud

### LES CHARTES INFORMATIQUES

### LA VEILLE SUR INTERNET

Les sites web à consulter

---

COMAB SARL

Agrément de formation N°42680104068

52 rue de Michelfelden, 68300 Saint-Louis

contact@comab.fr 03 89 69 18 16 www.comab.fr