

# Prévention contre les Cyber attaques

## Les Objectifs de la Formation:

Permettre au stagiaire de:

- Savoir évaluer les risques et connaître les règles de bonne conduite



Moyens Pédagogiques: Ordinateur, Rétroprojecteur, Tableau

## Programme

### **1. La sécurité et l'entreprise**

Quelques exemples concrets de piratage

La sécurité informatique (système, logiciel, réseau, web, données)

Le facteur humain (développé durant toute la formation)

### **2. Loi et sécurité informatique**

Le cadre législatif de la sécurité Les  
responsabilités civile et pénale Les  
principales lois.

Le rôle de la CNIL et son impact pour la sécurité en entreprise

### **3. Les mots de passe**

Ce que l'on peut faire avec le mot de passe d'autrui

Qu'est-ce qu'une attaque par dictionnaire ?

Les devoirs et comportements à adopter vis-à-vis des tiers.

Les comportements à l'intérieur de l'entreprise, à l'extérieur de l'entreprise.

### **4. Les périphériques et le poste de travail**

Le poste de travail pour Windows (C :, D :, E :, ...)

Disque interne/externe, clé USB, réseau : quelles différences pour les risques

Les réflexes à adopter avec les « corps étrangers »

### **5. Les bases du réseau**

Chaque équipement (PC, Serveur, ...) dispose d'une adresse IP

Que fait un firewall d'entreprise ?

Et ce qu'il ne fait pas à la place des utilisateurs ...

Risques liés à l'accueil du portable d'un visiteur dans l'entreprise

### **6. La messagerie**

Le mail un simple fichier texte ?

La réception des messages (SPAM, faux messages...)

Les courriers électroniques de taille importante

L'usurpation d'identité

### **7. Risques liés à Internet**

Les problèmes liés au téléchargement de fichiers

Peut-on « rattraper » une information divulguée ?

### **8. Synthèse et conclusion**

Ce qu'il n'est pas « grave » de perdre.

Quels sont les biens à protéger ?

Les moyens pour garantir une meilleure sécurité

**Durée de la  
Formation:**  
7 Heures

**Lieu: Dunkerque**

### **Public et Pré Requis**

Personnel utilisant  
un ordinateur. Des  
connaissances de  
base de Microsoft  
Windows et  
d'Internet sont  
utiles.

### **Outils nécessaires:**

PC, Accès internet,  
Feuille  
d'émargement

### **Suivi et Evaluation des connaissances**

QCM d'évaluation  
du niveau en début  
de stage

TP, Exercices, cas  
pratiques

QCM de validation  
des acquis en fin de  
stage