

# Gérer la sécurité informatique de l'entreprise

**Séminaire : inter entreprise – Durée : 1 jour (7 h) – Tarif : 490 € ht/pers – Paris La Défense– MCSI**

L'usage de l'informatique et de l'internet s'est fortement généralisé dans les cabinets d'expertise comptable. En contrepartie de nouveaux risques ont émergé : vol de données, piratage, phishing (hameçonnage)...

Pourtant la **première des préventions** est la sensibilisation des collaborateurs à ces enjeux de sécurité informatique : **souvent mal maîtrisée par les cabinets** alors qu'il existe des bonnes pratiques **peu coûteuses et faciles à mettre en œuvre** permettant de limiter une grande partie des risques liés à l'usage de l'informatique.

Cette formation a pour objectif de **sensibiliser tout utilisateur** (du dirigeant au collaborateur) aux **risques informatiques** au sein du cabinet et de les responsabiliser en les formant aux bonnes pratiques de l'ANSSI (Agence Nationale de Sécurité des Systèmes d'Information)

## Les prochaines sessions

- Lundi 18 Janvier 2016 (Paris La Défense)
- Vendredi 19 Février 2016 (Paris La défense)
- Vendredi 18 Mars 2016 (Paris La défense)

## Objectifs pédagogiques

- Faire prendre conscience de l'enjeu de la sécurité informatique.
- Connaître les risques juridiques liés à la sécurité informatique.
- Identifier les principaux risques informatiques pour l'entreprise.
- Mettre en place une politique de sécurité du système informatique.
- Diffuser les bonnes pratiques de sécurité informatique.

## Les Plus du séminaire

- La pédagogie **participative et interactive** qui assure la bonne assimilation des concepts.
- Des bonnes pratiques élaborées par l'ANSSI faciles à mettre en œuvre.

## Public concerné

- Expert-comptable, Dirigeants et Chefs d'entreprise
- Cabinets de Conseil, ESN (Entreprise de Service du Numérique)
- Managers et Collaborateurs
- Étudiants ou stagiaires.

## Pré-requis

Aucun

## Profil de l'animateur : Yves Meistermann

- Plus de 25 ans d'expérience dans le Management des SI.
- **Enseignant en Management des Systèmes d'Information (SI)**
  - en **DSCG** (Bac+5) (cursus 140h)
  - en **Master 1 et 2 Contrôle Comptabilité Audit (CCA)**
- Etablissements ou universités
  - **CNAM INTEC, ENGDE, IGEFI**
  - **IAE Paris Eiffel, Lyon 3, Poitiers, Reims,...**
  - **ISTP (Mines St étienne), IFAG Paris**

## Contact et Inscription

- > Par Mail à [yves.meistermann@cogitem.fr](mailto:yves.meistermann@cogitem.fr)
- > Par Courrier  
Cogitem  
Service Formation  
67 Avenue André Morizet  
92100 Boulogne Billancourt
- > En ligne <http://ma-formation-informatique.fr/inscription/>



## LES PLUS DE NOS FORMATIONS



- > L'accès à la "boîte à outils" via **20 Fiches Pratiques** directement utilisables en entreprise.
- > Une pédagogie fondée sur une alternance entre apports méthodologiques et travaux pratiques.
- > L'expérience de l'intervenant qui s'appuiera sur des exemples de missions en entreprise.
- > Des tarifs attractifs.
- > 2 sites à Paris : La Défense ou Opéra

## UNE FORMATION SUR MESURE ?

- > Une autre date, un autre lieu, une autre durée
- > Un programme sur mesure
- > Un séminaire intra entreprise



## LES MOYENS PÉDAGOGIQUES

- > Évaluation globale des participants via un QCM en ligne (en début de séminaire)
- > Évaluation détaillée des participants via un QCM en ligne (en fin de séminaire)
- > Support de présentation

Au 31/12/2014 le CPF remplace le DIF



- > Pour Qui ?
- > Pour Quoi ?
- > Comment ?

Toutes les informations,  
sur le site [www.cogitem.fr](http://www.cogitem.fr)

# Gérer la sécurité informatique de l'entreprise

Séminaire : inter entreprise – Durée : 1 jour (7 h) – Tarif : 490 € ht/pers – Paris La Défense– MCSI

## Programme du séminaire

Un cursus d'une journée composée de 2 modules (1/2j théorique le matin et 1/2 j de travaux pratiques l'après midi)

### Introduction

Présentation des intervenants, des participants et du contexte de la sécurité informatique en France.

### Module 1 - Gestion de la sécurité informatique de l'entreprise

Identifier et répertorier les risques informatiques : accidentels, humains, liés à la malveillance.

- incendie, panne, maladresse, méconnaissance, négligence, l'intrusion, les virus, les programmes malveillants...

Évaluer les risques informatiques et les points sensibles de l'infrastructure technique du cabinet :

- la sécurité applicative : les logiciels, les données et l'informatique en nuage (Cloud Computing), ..
- la sécurité des communications : le réseau local, le WIFI, la messagerie, ...
- la sécurité physique des infrastructures : lieux ouverts au public, postes de travail des utilisateurs, ..

Anticiper les risques humains

- la sensibilisation des utilisateurs, ...
- usage privé, usage professionnel, ...

Connaître les risques juridiques et le rôle de la CNIL

- Les sanctions des atteintes aux données personnelles.
- Les sanctions des intrusions dans un SI : responsabilité pénale, responsabilité civile

Mettre en oeuvre simplement un plan d'actions préventives de sécurité informatique pour le cabinet :

- charte informatique et déontologique, le correspondant sécurité informatique,...

### Module 2 - La prévention des risques sur des cas pratiques de l'ANSSI

**Présentation des 12 règles essentielles pour sécuriser les équipements informatiques du cabinet**

- Choisir avec soin ses mots de passe .....
- Mettre à jour régulièrement vos logiciels .....
- Bien connaître ses utilisateurs et ses prestataires ...
- Effectuer des sauvegardes régulières ...
- Sécuriser l'accès Wi-Fi de votre entreprise ...
- Être aussi prudent avec son smartphone ou sa tablette qu'avec son ordinateur ...
- Protéger ses données lors de ses déplacements ...
- Être prudent lors de l'utilisation de sa messagerie ...
- Télécharger ses programmes sur les sites officiels des éditeurs ...
- Être vigilant lors d'un paiement sur Internet ...
- Séparer les usages personnels des usages professionnels ...
- Prendre soin de ses informations personnelles, professionnelles et de son identité numérique ...

### Conclusion

Pour aller plus loin : un mot sur les normes ISO 27001/2/3 de politique de sécurité informatique.

Le rôle du cabinet dans "l'évangélisation" des clients (TPE/PME) à l'enjeu de la sécurité informatique.

**Évaluation finale des participants** : QCM de 20 questions en 10 minutes – note sur 20.