



Formation Communication - Sensibilisation à la sécurité informatique et de l'information à Genève, Lausanne, Nyon, Gland, Monthey, Fribourg, Bienne, Montreux, Vevey, Neuchâtel, Sion, La Chaux-de-Fonds, Aigle, Sierre, Yverdon, Bulle, Delémont et partout en Suisse Romande et France voisine.

**ID :** 1069

**But :** Cette formation est dédiée à des groupes d'employés ou particuliers ayant à utiliser quotidiennement un ordinateur connecté à Internet pour lesquels l'employeur souhaite une formation robuste et pratique à la sensibilisation de la sécurité informatique et de l'information (piratage, copie de fichier malveillants, photos non désirées, virus, hameçonnage, arnaque au patron, etc.). Un test de connaissances est obligatoire à la fin de la formation pour garantir à l'employeur la bonne prise de conscience de ses collaborateurs. La première journée est consacrée à la formation,

la seconde journée est consacrée à la pratique et à la vérification pointilleuse de l'acquisition des nouvelles connaissances (bien évidemment certaines manipulations pourront être effectuées en vidéo-projecteur éteint ou simplement évoqués pour éviter un mauvais usage ultérieur).

**Public :** Tout cadre d'entreprise, ou administration, ou particulier souhaitant une formation robuste, rigoureuse et la plus complète possible sur la sécurité informatique et de l'information.

**Prérequis :** Avoir déjà utilisé pendant quelques semaines un ordinateur, téléphone portable, tablette, machine industrielle ou tout autre appareil connecté ou être responsable de documents papiers sensibles.

### **Objectifs :**

- Introduction
- Qu'entend-on par sécurité informatique et de l'information (menaces, risques, protection)
- Comment une négligence (technique ou humaine) peut-elle créer une catastrophe ?
- Quelles sont les responsabilités ?
- Quelques exemples concrets de piratage (vol d'information) mondialement connus
- Briques de bases du contrôle de l'information
- Facteur Humain
- Retour sur Expérience (REX)
- Contribution de tout employé à l'amélioration de la sécurité (propositions, découvertes fortuites, doutes, etc.)
- Quels sont les informations/matériels à protéger?
- Les appareils à risque (machines industrielles, ordinateurs, téléphones, photocopiers, imprimantes, clés USB, CDs, WiFi, etc.)
- Gérer les appareils non utilisés/allumés depuis longtemps
- Les virus, spams, spywares, DDoS, phishing, trojans, adwares, etc.
- Règles d'utilisation et vulnérabilité des mots de passe
- Règles d'utilisation et vulnérabilité des courriels
- Authentifier les URL malveillantes
- Signature électronique
- Cryptage de données
- Protection contre le vol ou le piratage de données
- Effacement correcte de données
- ...

**Méthode pédagogique :** Cette formation est basée à 20% sur des cas appliqués avec de petits exemples simplifiés, le reste étant de la théorie et de l'échange d'expérience.

**Durée suggérée pour la formation en présentiel (jours) :** 2

**Durée suggérée pour la formation en distanciel (jours) :** 2.4

**Prix par jour en présentiel :** 600 CHF

**Prix par jour en distanciel :** 288 CHF

**Prix par jour en distanciel pour étudiants :** nous [contacter](#) (uniquement si carte étudiant!)

**Prix par jour en distanciel (avec enregistrement) :** 3000 CHF

Les prix sont par jour et par participant sans support de cours, sans évaluation, sans certification, sans examen (test), sans salle de formation ni ordinateur (ces derniers sont chacun en option et doivent être demandés en sus dans le formulaire de contact pour l'établissement du devis).

**Tags :** sécurité informatique, sensibilisation sécurité informatique, sécurité de l'information, formation sécurité, formation sensibilisation sécurité numérique.

Please enable JavaScript to view the [comments powered by Disqus.](#)