



Séminaire sur la sécurité des données et la protection de l'identité numérique

8 avril 2016

Public

Cette formation s'adresse aux personnes désireuses de s'informer sur cette problématique et de sécuriser leur périmètre informationnel.

Lieu et date

La formation aura lieu le 8 avril 2016, de 9h00 à 12h30 et de 13h30 à 17h00 dans les locaux de l'ICT Ausbildungszentrum Bern CsBe (Zieglerstrasse 64, 3007 Berne).

Langue

Le cours est donné en français.

Organisation

Coordination: Catherine Gachies-Stäubli, Commission de la formation continue, ASTTI

Intervenant: M. Stéphane Koch, communication & digital strategy advisor
online reputation & social media and networks management

Vice-President of the Board of Directors of High-Tech Bridge SA (Ethical Hacking)

High-Tech Bridge SA : www.htbridge.com

My company: intelligentzia.net: www.intelligentzia.net

Nombre de participants

Le nombre maximal de participants s'élève à 15. Les membres de l'ASTTI ont la priorité.

Coûts et inscription

Les frais d'inscription s'élèvent à CHF 450-. Les membres professionnels de l'ASTTI bénéficient d'un tarif préférentiel de CHF 300-. Date limite : 1^{er} avril 2016.

Prérequis

Il est recommandé que chaque participant dispose de son propre laptop.

Contenu

Gérer les risques informationnels et réputationnels liés à la dématérialisation des données et des échanges

Première partie :

[réflexion/théorie]

- ✓ Sécurité des données: comprendre la problématique et les raisons de notre vulnérabilité potentielle
- ✓ Quelle confiance puis-je accorder aux outils que j'utilise pour échanger, créer, stocker, sécuriser des données dématérialisées.

Deuxième partie :

[réflexion/théorie]

Savoir établir et sécuriser son périmètre informationnel:

- ✓ Le périmètre interne de mes données:
- ✓ Quelle est la valeur de mes données
- ✓ Ou se trouvent ses données, sous quelles formes
- ✓ Comment sont-elles protégées
- ✓ Qui accède à quoi

Sécuriser les bases et savoir gérer les risques inhérents à l'utilisation des outils informatiques connectés:

[pratique]

- ✓ Paramétrer et protéger correctement son ordinateur et son mobile
- ✓ Chiffrer ses données et ses supports externes de données
- ✓ Adopter les bons comportements pour se protéger contre les attaques

- ✓ Prévenir les nouveaux dangers: ransomware
- ✓ Avoir une stratégie de backup efficace
- ✓ Savoir décrypter les contenus numériques (phishing, fichiers joints)
- ✓ Utiliser correctement un gestionnaire de mots de passes, pour avoir des mots de passe forts et uniques
- ✓ Activer l'authentification forte sur mes services en ligne

Identité numérique et monde physique:

[réflexion/théorie]

- ✓ Qu'est-ce que l'identité numérique, et quelle en est l'importance aujourd'hui ?
- ✓ Comment mes comportements d'utilisateurs, dans le cadre privé, peuvent potentiellement impacter sur mon activité professionnelle ou mettre en danger la réputation de mon entreprise?

Le périmètre externe de mes données dématérialisées

[réflexion/théorie/pratique]

- ✓ Se connaître soi-même et savoir ce que les autres pourraient connaître de nous
- ✓ Se protéger contre le social engineering
- ✓ Identifier de quelle manière mon entreprise et mes produits ou services sont présents dans les moteurs de recherche
- ✓ Évaluer les informations que l'on peut obtenir sur les structures de l'entreprise, et son organigramme
- ✓ Identifier les traces je laisse sur les réseaux sociaux ou dans les bases de données professionnelles tels que les RC et MoneyHouse
- ✓ Mettre en place un monitoring de mon nom sur le Net