

Sensibilisation à la sécurité informatique

Référence : **SECUSER**

Durée : **1 jour (7 heures)**

Certification : **Aucune**

Connaissances préalables

- Utilisateurs des outils informatiques et communicants (téléphone, ordinateur, messagerie, Internet, ...).

Profil des stagiaires

- Toute personne souhaitant être sensibilisé à la sécurité informatique

Objectifs

- Prendre conscience des comportements à risque et apprendre les principales règles d'usage en matière de sécurité informatique

Certification préparée

- Aucune

Méthodes pédagogiques

- Mise à disposition d'un poste de travail par participant
- Remise d'une documentation pédagogique papier ou numérique pendant le stage
- La formation est constituée d'apports théoriques, d'exercices pratiques et de réflexions

Formateur·rice

- Consultant-Formateur expert Sécurité offensive

Méthodes d'évaluation des acquis

- Auto-évaluation des acquis par le stagiaire via un questionnaire
- Attestation des compétences acquises envoyée au stagiaire
- Attestation de fin de stage adressée avec la facture

Contenu du cours

1. Histoire des virus et vers

- Quelques exemples concrets de piratage
- Statistiques et exemples de situations réelles marquantes
- Les moyens pour garantir une meilleure sécurité

2. Loi et sécurité informatique : Le cadre législatif de la sécurité

- Les responsabilités civile et pénale
- Le rôle de la CNIL et son impact pour la sécurité en entreprise

3. Règles à respecter

- Les devoirs et comportements à adopter vis-à-vis des tiers.
- Les comportements à l'intérieur de l'entreprise. (Le règlement intérieur)
- Les comportements à l'extérieur de l'entreprise. (Les principales lois.)
- Les réseaux sociaux
- Synthèse : charte morale / charte interne / loi
- Exemple de propagation de virus par clef USB
- Les réflexes à adopter avec les « corps étrangers »
- Protection contre le vol ou le piratage de données - démonstration

4. Présentation des 5 piliers de la sécurité informatique

- Intégrité : certificat
- Non-répudiation : certificat
- Authentification : mot de passe / carte à puce
- Confidentialité : cryptage
- Disponibilité : sauvegarde

5. Raison d'une attaque

- Employés mécontents
- Vengeance concurrent / malveillance / sabotage / incompétence
- Contrat cybercriminalité

6. Méthodologie d'une attaque : modèle STRIDE

- Spoofing
- Tampering
- Repudiation
- Information disclosure : par les réseaux sociaux
- Denial of service
- Elevation of privilege

7. Moyens mis à disposition

- Antivirus
- Antivol
- Formation, charte informatique
- Équipement spécialisé (Firewall, IDS ...)

8. Ressources

- RSSI (responsable)
- PRA PCA RTO
- ISO ITIL
- VPN

9. Type de Menace et Risques

- Virus
- SPAM
- SPOOFING
- SMURFING
- MTM
- HIJACKING

10. Présentation des situations à risques

- Le téléphone portable
- Le poste de travail (PC, ordinateur portable)
- Les périphériques et le poste de travail (Les risques encourus avec les périphériques USB, CD, DVD Disque interne/externe, clé USB, réseau : quelles différences pour les risques ?
- Ex : Une donnée effacée (ou formatée) ne l'est pas totalement – démonstration

11. La sécurité et l'entreprise et impact du BYOD

- Cryptage des données – démonstration
- Règles à respecter

12. Les mots de passe

- Règles d'utilisation et vulnérabilité des mots de passe – démonstration
- Ce que l'on peut faire avec le mot de passe d'autrui / Qu'est-ce qu'une attaque par dictionnaire ?
- Pourquoi peut-on être forcé de respecter une stratégie de nomenclature ?
- Ne pas confondre mot de passe local des serveurs

13. La messagerie électronique et Internet

- Les dangers et leurs conséquences : spams, spywares, DDoS, phishing, trojans, Adwares,
- Virus
- Traces laissées – démonstration
- Usurpation d'identité – démonstration
- Signature électronique, intérêt – démonstration
- Règles à respecter

14. Le Wi-Fi

- Principes de fonctionnement et niveaux de sécurité
- Visibilité " de vos données – démonstration
- Ecoute " de vos transactions – démonstration
- Règles à respecter

Notre référent handicap se tient à votre disposition au [01.71.19.70.30](tel:01.71.19.70.30) ou par mail à referent.handicap@edugroupe.com pour recueillir vos éventuels besoins d'aménagements, afin de vous offrir la meilleure expérience possible.