



# État de l'art de la sécurité des SI

Mise à jour : Fév. 2024

**Durée** : 3 jours - 21 heures

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Comprendre les menaces sur les équipements de l'infrastructure
- Mettre en place une politique interne (technologique et humaine) de sécurité des informations
- Choisir les dispositifs et emplacements de sécurité
- Concevoir le Plan de Sécurité

## PRÉREQUIS

- Toute personne ayant une vision des outils informatiques à disposition dans les entreprises.
- Responsable informatique.
- Référent informatique.
- Collectivités publiques

## PARTICIPANTS

- DSI, RSSI, RSI, Technicien sécurité

## MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Réflexion de groupe et apports théoriques du formateur
- Travail d'échange avec les participants sous forme de réunion-discussion
- Utilisation de cas concrets issus de l'expérience professionnelle
- Validation des acquis par des questionnaires, des tests d'évaluation, des mises en situation et des jeux pédagogiques
- Remise d'un support de cours

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Feuille de présence signée en demi-journée
- Evaluation des acquis tout au long de la formation
- Questionnaire de satisfaction
- Attestation de stage à chaque apprenant
- Positionnement préalable oral ou écrit
- Evaluation formative tout au long de la formation
- Evaluation sommative faite par le formateur ou à l'aide des certifications disponibles

## MOYENS TECHNIQUES EN PRÉSENTIEL

- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation, équipée d'ordinateurs, d'un vidéo projecteur d'un tableau blanc et de paperboard

## MOYENS TECHNIQUES DES CLASSES À DISTANCE

- A l'aide d'un logiciel comme Teams, Zoom etc... un micro et éventuellement une caméra pour l'apprenant,
- suivez une formation en temps réel et entièrement à distance. Lors de la classe en ligne, les apprenants interagissent et communiquent entre eux et avec le formateur
- Les formations en distanciel sont organisées en Inter-Entreprises comme en Intra-Entreprise
- L'accès à l'environnement d'apprentissage (support de cours, labs) ainsi qu'aux preuves de suivi et d'assiduité (émargement, évaluation) est assuré
- Les participants reçoivent une invitation avec un lien de connexion
- Pour toute question avant et pendant le parcours, une assistance technique et pédagogique est à disposition auprès de notre équipe par téléphone au 03 25 80 08 64 ou par mail à [secretariat@feep-entreprises.fr](mailto:secretariat@feep-entreprises.fr)

## ORGANISATION

- Les cours ont lieu de 9h à 12h30 et de 13h30 à 17h

## PROFIL FORMATEUR

- Nos formateurs sont des experts dans leurs domaines d'intervention
- Leur expérience de terrain et leurs qualités pédagogiques constituent un gage de qualité

## ACCESSIBILITÉ

- Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation. Notre organisme peut vous offrir des possibilités d'adaptation et/ou de compensations spécifiques si elles sont nécessaires à l'amélioration de vos apprentissages

# Programme de formation

## Domaines et contours de la sécurité

- Les systèmes de gouvernance
- Présentation des risques involontaires
- Cybercriminalité
- Le cycle de la gouvernance
- Les organes de contrôle
- Le contrôle Interne
- Les audits externes
- Les acteurs de la sécurité
- Environnements juridiques
- Droits et obligations des entreprises en termes de sécurité
- La loi Sécurité Financière SOX (Sarbane Oxley) , La CNIL

## Analyse des risques

- Connaître son SI
- PC final
- Serveur
- Utilisation d'une ferme de serveurs
- Quelles sont les données externalisées (cloud) ?
- Matériel réseau
- Méthodes d'accès aux réseaux
- Méthodes d'identification
- Gestion des autorisations
- Risques de piratage
- Risques de perte d'information
- Risques de vols d'information
- Risques naturels
- Les pannes matérielles
- Les risques d'ingénierie sociale

## Mise en œuvre d'une politique de sécurité

- La sécurité physique
- Accès aux installations
- Sécurité des installations (incendies, inondations, vols...)
- Prévision d'un plan de continuité et de reprise
- Contrôler les accès
- La sécurité des services
- Sécuriser les applications
- Cryptage
- Technologies VPN
- VPN SSL
- HTTPS
- Sécurité des protocoles Peer-to-peer
- Blocage des applications
- Sécurité des terminaux mobiles
- Utilisation d'une DMZ
- Comment intégrer la disponibilité et la mobilité des collaborateurs
- Généralités sur les outils disponibles

## Les aspects organisationnels de la sécurité

- Définition des risques
- Confidentialité
- Intégrité
- Supervision
- La veille technologique
- Publication des failles
- Principe du modèle de maturité
- Sécurité du système d'exploitation
- Gestion des privilèges
- Documentation

## Management de la sécurité

- Les méthodes Méhari EBIOS ISO 27001 Cobit
- Les limites de ces méthodes
- Les audits de sécurité
- Mener un audit dans une entreprise multisites
- Trop de sécurité tue la sécurité, comment éviter les faux-positifs
- Expliquer les enjeux de la sécurité aux utilisateurs finaux et aux directions
- La roue de la sécurité
- Mise en œuvre technique de la sécurité
- Stress du système
- Amélioration de la sécurité
- Savoir protéger les investissements au meilleur coût pour les meilleures raisons
- Communications sur la politique de sécurité
- Comment réagir à une attaque (en interne, en externe)
- Les limites du plan de sécurité et les dispositions juridiques
- Définition et rôle du RSSI

## Méthodologie et technologie

- La vision de la sécurité selon les interlocuteurs
- Les objectifs
- Les moyens techniques et financiers mis en œuvre
- La stratégie
- L'adaptation et la gestion du changement
- Elaboration du plan de sécurité
- L'audit de conformité
- Les indicateurs
- Les tableaux de bords à établir
- Les méthodologies d'audit

## Les outils

- Fonction d'un firewall
- Documentation des accès autorisés sur le réseau
- Création d'une charte d'utilisation du réseau pour les collaborateurs
- Fonction d'un système de détection d'intrusion
- Les logiciels clients de sécurité (firewall, antivirus, antispyware...)
- Superviser la sécurité
- Faire évoluer la sécurité
- Contraction d'assurances : quelles sont les garanties ? qu'est ce qui peut et doit être assuré ? l'importance de la disponibilité du système
- Validation technique de l'architecture
- Formation des personnels du SI
- Formation des utilisateurs du SI
- Avenir de la sécurité informatique
- Les 6 idées les plus stupides selon Marcus J. Ranum
- La vision géostratégique de la sécurité
- Les phénomènes de monopole

## Rédaction de chartes d'utilisation et / ou de configuration

- Le secret professionnel
- Le respect de la législation
- Les règles de confidentialité
- L'usage des services Internet
- Définir sa charte d'utilisation
- Responsabilités du comité de coordination du SI
- Responsabilités du conseil d'administration et des représentants