



# VPN - Préserver ses informations sur internet

Mise à jour : Fév. 2024

**Durée** : 3 jours - 21 heures

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Connaître les menaces de vos communications internes, inter sites, nomades
- Appréhender les opportunités technologiques
- Bonnes pratiques pour leur mise en service, leur suivi et leur contrôle

## PRÉREQUIS

- Bonne compréhension des protocoles TCP/IP, pratique de l'Internet et des applications standards

## PARTICIPANTS

- Professionnels de la sécurité, administrateurs, ingénieurs réseau, techniciens informatiques

## 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

## VPN : Assurer des communications sûres dans un environnement hostile

- Organisations étendues et mobilité
- Menaces sur les communications
- Objectifs de la sécurité des communications

## Réseaux Virtuels Privés

- Qu'est-ce qu'un VPN ?
- Quelles utilisations ?
- Comment construire ou acquérir un VPN ?

## Première approche de la cryptographie

- Transformation des messages - chiffrement et déchiffrement
- Deux types de chiffrements
- Signatures numériques
- Certificats numériques
- Implantation des protections
- Vieillessement et révocation automatique et manuelle des clés

## Gestion de clés publiques (PKI)

- Objectif de la PKI
- Caractéristiques et éléments de la PKI
- Exemples de PKI

## Première approche de l'encapsulation et de l'étiquetage

- TCP/IP et le modèle OSI
- Serial Line Interface Protocol (SLIP), « Point to point protocole » (PPP), « Point to point Tunneling Protocol » (PPTP)
- Level 2 Forwarding (L2F), Layer 2 Tunneling Protocol (L2TP)
- Multiprotocol Label Switching (MPLS)
- Protocole de réservation de ressource (RSVP), services différenciés (DiffServ), et services intégrés IETF (IntServ)

## Sécurité du protocole IP (Ipsec)

- Qu'est-ce que l'Ipsec ?

- Association de sécurité (SA), base de données de sécurité (SADB), base de données des procédures (SPD)
- Mode opératoire et services de sécurité d'Ipsec
- Phases et échange de clés Internet (IKE)
- Risques et limites d'IPSEC
- Principaux matériels/logiciels permettant de créer des VPN IPSEC

## Sécurité des couches applicatives : SSL, SSH et TLS

- Qu'est-ce que SSL/TLS ?
- Mode opératoire et services de sécurité de SSL/TLS
- Risques et limites de SSL/SSH
- Principaux matériels/logiciels permettant de créer des VPN SSL/TLS/SSH

## Modèles propriétaires : LEAP/WPA/VNC/

- La sécurité nécessaire des communications sans fils
- Des solutions cryptographiques propriétaires controversées
- Quelle harmonisation ?

## Architecture de communications sécurisées

- Applications à servir, répartition des risques, politique, et architecture
- Lieu d'installation des services de protection
- Sécurité des communications et disponibilité
- Approche de choix de solutions

## Gestion et maintenance des communications sécurisées

- Principes pour maintenir et gérer des communications sécurisées
- Recherche et correction des fautes
- Performance
- Gestion des clés
- Directions futures
- Services de sécurité dans IPV6