



Sécurité des Systèmes & Réseaux

Durée : 21 Heures

Niveau Requis :
Connaissances en Réseaux.

Public Visé :
Administrateurs ou ingénieurs systèmes.

Objectifs de la formation :

Familiariser les informaticiens à l'aspect sécuritaire des systèmes qu'ils administrent.

Les sauvegardes
Qualité de Service [QoS]

La mise en place d'une connexion Internet

Annexe - Livres et ressources Internet

Déroulement du Cours

Présentation générale de la sécurité informatique

Sécurité des systèmes physiques d'interconnexion

Sécurité des systèmes d'exploitation

Protocoles réseaux

Firewalls, wrappers et serveurs proxys

Protocoles applicatifs : messagerie

Protocoles applicatifs : web

Les applications distribuées

Chiffrement et Réseaux Privés Virtuels

Certificats d'authenticité et PKI

Virus

Les systèmes d'authentification forts

Moyens Pédagogiques :

Salle informatique équipée de PC, versions les plus récentes des logiciels, vidéoprojecteur, support de cours (offert).

Méthode d'évaluation des acquis :

Exercices Pratiques, Feuilles d'émargements, Bilan de Compétence (sur demande).

SKAP CONSULTING

41, Rue Francis de Pressensé – 69100 Villeurbanne

☎ : 04.27.46.00.70 – 📠 : 04.27.46.00.79

www.skap-consulting.com – contact@skap-consulting.com

SARL au Capital de 50 000 €

RCS LYON 478 161 359 000 11 – Code NAF 721 Z

Organisme de Formation enregistré sous le n°82690727369 auprès de la préfecture de Rhône-Alpes