

Réf : T130-072

Durée : 1 jour

Public

Responsables informatique, responsables systèmes, ingénieurs réseaux. Toute personne ayant en charge un système d'information d'entreprise.

Vous serez capable de

- Connaître les solutions d'accès sécurisées au SI par le biais de la technologie IPSEC.
- Aborder les différents thèmes et besoins des entreprises en matière de sécurité des nomades
- Définir les principes d'architecture de sécurité et l'état de l'art en matière de solutions IPSEC.

Pré-requis

Bonnes connaissances en administration système et réseau.

CONTENU PEDAGOGIQUE

Introduction & enjeux sécurité

Principes généraux de sécurité des réseaux

Rappel sur la cryptographie

Présentation des solutions VPN

VPN IPSEC

- Fonctionnalités et modes IPSEC
- Le protocole IPSEC et son intégration
- Les produits VPN IPSEC

VPN SSL

- Mode de fonctionnement VPN SSL
- Mise en œuvre des VPNs SSL
- Les solutions du marché et démonstration

VPN propriétaires

- Panorama des VPN propriétaires
- Principe de fonctionnement
- Les acteurs et produits du marché

Conclusion