

Formation Sécurité, mise en oeuvre

» Sécurité des réseaux

- Sécurité systèmes et réseaux, niveau 1, 4 jours (réf. FRW)
- Sécurité systèmes et réseaux, niveau 2, 4 jours (réf. SEA)
- Hacking et sécurité, expertise, 5 jours (réf. HAC)
- Tests d'intrusion, mise en situation d'audit, 4 jours (réf. TEI)
- Détection d'intrusions, 4 jours (réf. INT)
- Analyse Forensic et réponse à incident de sécurité, 4 jours (réf. AFR)
- PKI, mise en oeuvre, 4 jours (réf. PKI)
- Introduction à la cryptographie, 3 jours (réf. CYP)
- Traiter efficacement les logs pour optimiser votre sécurité SI, 2 jours (réf. LOG)
- Sécuriser votre réseau en Open Source, 4 jours (réf. SOS)
- Réseaux Privés Virtuels, mise en oeuvre, 4 jours (réf. VPI)
- Mise en oeuvre d'un réseau Wi-Fi sécurisé, 4 jours (réf. RSP)

» Sécurité des SI : se préparer pour un audit

- CLFE, Certified Lead Forensics Examiner, certification, 5 jours (réf. CLF)
- Hacking et sécurité, expertise, 5 jours (réf. HAC)
- Tests d'intrusion, mise en situation d'audit, 4 jours (réf. TEI)
- Détection d'intrusions, 4 jours (réf. INT)
- Analyse Forensic et réponse à incident de sécurité, 4 jours (réf. AFR)

» Cisco

- Cisco Firewall ASA, configuration et administration, 4 jours (réf. CPF)
- Sécurité réseaux avec Cisco, PIX et routeurs, 5 jours (réf. SCI)
- Cisco Intrusion Prevention System (IPS7), mise en oeuvre, 4 jours (réf. RUS)
- Cisco IINS, CCNA Network Security, préparation à la certification, 5 jours (réf. CNA)

» Sécurité Web

- PKI, mise en oeuvre, 4 jours (réf. PKI)
- Sécurité des applications Web, 3 jours (réf. SER)
- Sécurité des applications Web, perfectionnement, 3 jours (réf. SEI)

» Check Point

- CCSA, Check Point Certified Security Administrator R75, préparation à la certification, 4 jours (réf. CPC)
- Check Point R75, sécurité réseaux, niveau 1, 4 jours (réf. CHE)
- Check Point R75, sécurité réseaux, niveau 2, 3 jours (réf. CHP)

» Autres solutions

- Fortinet, sécurité réseaux, 4 jours (réf. TIR)
- Forefront Threat Management Gateway 2010, mise en oeuvre, 4 jours (réf. TMG)

» Sécurité des systèmes

- Windows 8, sécurité et performance, 3 jours (réf. NAP)
- Windows 7, sécurité et performance, 3 jours (réf. WSP)
- Windows 7, se protéger contre les virus et malwares, 2 jours (réf. MAL)
- Windows 2012, sécuriser l'infrastructure, 3 jours (réf. DIU)
- Windows 2008/2003, sécuriser l'infrastructure, 3 jours (réf. WSE)
- Sécuriser un système Linux/Unix, 3 jours (réf. SRX)

» Sécurité des applications

- Java/JEE, sécurité des applications, 3 jours (réf. JAS)
- Sécurité des applications en .NET, 3 jours (réf. SET)

■ ISO 27034, sécurité des applications, Lead Implementer, certification, 5 jours (réf. LAI)