

Réf : L0404

Expert sécurité face au hacking

Population : -Responsable sécurité, consultant sécurité, administrateur systèmes et réseaux, gestionnaire d'équipements sécurité.	Objectifs : - Acquérir les compétences nécessaires à l'exercice du métier d'expert sécurité - Utiliser les outils et les méthodes de tests de pénétration	
Programme :	Les attaques et le niveau de sécurité adapté Autopsier une attaque et expliquer l'environnement du hacking Savoir évaluer le niveau de sécurité : focus sur les tests d'intrusions Prises d'empreintes : méthodes et outils Récouter des informations pertinentes sur un SI Découvrir le réseau Détecter les systèmes d'exploitation cibles Recenser les ressources Intrusion, techniques d'attaques et parades Intrusion, les systèmes Windows : technique et parades Système et services Windows : IIS (WebDav, XSS, ISAPI), SQL Server, Exchange, terminal services... Intrusion, les systèmes Unix : technique et parades Intrusion, les clients et applications Web : technique et parades Intrusion Réseau, infrastructures et équipements Techniques de camouflage et « challenge » final Camouflage : utilité, techniques, repérage Challenge final : mettre en œuvre les techniques d'attaques étudiés	
Période :	A déterminer	
Durée :	10 jours	
Animateur(s)	Niveau d'Etude	Fonction Occupée