

Formation Cybersécurité Avancé : Hacking et Sécurité Réseaux

■ Durée :	5 jours (35 heures)
■ Tarifs inter-entreprise :	3 475,00 € HT (standard) 2 780,00 € HT (remisé)
■ Public :	Administrateurs Réseaux expérimentés
■ Pré-requis :	Très bonnes connaissances des réseaux
■ Objectifs :	Découvrir la sécurité Réseau - Comprendre les failles et menaces - Protéger ses infrastructures
■ Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :	<ul style="list-style-type: none">• Formation synchrone en présentiel et distanciel.• Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum.• Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat.• Un formateur expert.
■ Modalités d'évaluation :	<ul style="list-style-type: none">• Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation.• Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation.• Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques.• Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.
■ Sanction :	Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis
■ Référence :	RÉS100230-F
■ Note de satisfaction des participants:	Pas de données disponibles
■ Contacts :	commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73

■ Modalités d'accès :	Possibilité de faire un devis en ligne (www.dawan.fr , moncompteformation.gouv.fr , maformation.fr , etc.) ou en appelant au standard.
■ Délais d'accès :	Variable selon le type de financement.
■ Accessibilité :	Si vous êtes en situation de handicap, nous sommes en mesure de vous accueillir, n'hésitez pas à nous contacter à referenthandicap@dawan.fr , nous étudierons ensemble vos besoins

Maîtriser les fondamentaux de la Cybersécurité

Problèmes de sécurité sur l'Internet
 Origine des failles, risques et menaces
 Fondamentaux sur la gestion des risques
 Organigramme typique d'une attaque
 Logiciels malveillants (état de l'art)
 Risques liés aux Malware
 Antivirus (fonctionnement et limites)
 Attaques logiques
 Analyse d'une APT (Advanced Persistent Threat)
 Authentification et gestion de mots de passe
 Menaces sur les applications Web (OWASP...)

Identifier les attaques réseaux

Sécurité des réseaux LAN (Ethernet, VLAN...)
 Attaques réseau classiques : usurpation, man-in-the-middle, déni de service...
 Techniques de reconnaissances et de prise d'empreinte à distance
 Attaques par déni de service : taxonomie, moyens de protection

Atelier pratique : exploitation ARP, prise d'empreinte via nmap

Mettre en place des pare-feux et architectures de sécurité

Problématique des architectures de sécurité
 Exemples d'architectures sécurisées : DMZ, cloisonnements, VLANs multiples
 Pare-feux réseaux (filtres de paquets, relais applicatifs, stateful inspection)
 Acteurs majeurs du marché des pare-feux réseaux, comparaison entre produits commerciaux et produits non commerciaux
 Critères de choix d'un pare-feu réseau

Exemple de configuration d'un pare-feu réseau
Évolution des pare-feux

Atelier pratique : mise en place d'un pare-feu basique et de routage de ports avec iptables

Maîtriser les protocoles de sécurité réseau

Contextes IPv4 et IPv6 : nature des faiblesses de chacun des protocoles

Handshake, record, alert et change

Faiblesses inhérentes aux protocoles : telnet vs ssh v1 / v2, encapsulation, tunnelling

TLS/SSL : rôle et fonctionnement, historique des failles, appréhension de l'impact

Le problème du repli (fallback)

Réseaux privés virtuels (VPN) : typologie des réseaux VPN, architectures et protocoles PPTP et L2TP, solutions techniques, état de l'art.

IPsec : principe de fonctionnement, mise en œuvre, architecture, modes de fonctionnement

Atelier pratique : analyse de trafic SSL, mise en place d'une session IPsec, franchissement de firewall via un tunnel ssh.

Détecter et gérer des événements de sécurité

Détection/prévention d'intrusion (IDS/IPS) : principes, architectures, mise en œuvre

Gestion des événements de sécurité (SIEM) : principes, architectures, mise en œuvre

Monitoring des logs : principes, architecture, mise en œuvre, que chercher et comment réagir ?

Atelier pratique : positionnement d'IDS, port mirroring, mise en place de suricata

Réaliser des audits de sécurité techniques

Social engineering (techniques)

Sécurité par mots de passe (cassage, politiques de mot de passe)

Audits de sécurité (état de l'art des catégories, démonstrations d'outils)

Audit organisationnel

Audit de configuration

Recherche de vulnérabilités par Metasploit et Nessus ou OpenVAS

Atelier pratique: Mise en situation d'une gestion de crise en simulation d'une

attaque cybersécurité

Appréhender la sécurité des réseaux Wi-Fi (802.11)

Problématiques de sécurité : historique et état actuel

Principes de sécurisation (802.11i, 802.1X, EAP)

Architectures hot-spot, résidentielle, entreprise

Problématique du repli

Atelier : découverte de mot de passe avec aircrack-ng, usurpation de portail captif.

Atelier final : Mise en situation.

Dans le cadre du déploiement d'une appli web via un accès wifi dédié, diagnostiquer les faiblesses à chaque étape de l'établissement de la connexion jusqu'à l'application, et émettre les recommandations appropriées.

Synthèse et conclusion