



**FFCNCERC  
ERXCS05**

**2 990 €    4 jour(s)**



## **[Formation] Sécurité des réseaux**

### **OBJECTIFS**

- Présenter une vision globale des problèmes de sécurité liés aux réseaux actuels
- Expliquer les concepts sous-jacents aux solutions applicables
- Exposer l'ensemble des aspects sécurité liés à la problématique d'interconnexion des réseaux

### **PROGRAMME**

#### **Introduction**

#### **Concepts fondamentaux de la cybersécurité**

- Problèmes de sécurité sur l'Internet, origine des failles, risques
- Évolutions des menaces et modes d'attaques, écosystème
- Logiciels malveillants, malwares
- Sécurité des antivirus

#### **Attaques réseaux**

- Sécurité des réseaux LAN (Ethernet, VLAN, etc.)
- Attaques réseau classiques : usurpation, Man-in-the-Middle, déni de service, etc.
- Techniques de reconnaissance et de prise d'empreinte à distance
- Attaques par déni de service (DoS, DDoS) : taxonomie, moyens de protection

#### **Analyse de risques et audits de sécurité**

- Les principales méthodes : ISO 27005, EBIOS RM
- Audit de vulnérabilités : les principes et différentes étapes
- Audit de la politique de sécurité
- Catégories, principes, outils d'audits (Nmap, Nessus, Arachni, Burp, etc.)

#### **Supervision et gestion des événements de sécurité**



### **DATES ET LIEUX**

Du 15/06/2026 au 18/06/2026 à Paris  
Du 17/11/2026 au 20/11/2026 à Paris

### **PUBLIC / PREREQUIS**

Toute personne désirant acquérir une vision globale de la sécurité des réseaux, impliquée dans la sécurité des systèmes d'information (SI) ou du réseau de l'entreprise, ou chargée de projets en lien avec des experts sécurité réseaux ou SI.

Une connaissance générale en réseaux IP est un prérequis. Une connaissance des bases de la sécurité sont souhaitables afin de tirer pleinement profit de la formation.

### **COORDINATEURS**

#### **Maya BADR**

Enseignante et responsable pédagogique en cybersécurité et technologies du numérique à Télécom Paris Executive Education. Elle a obtenu son diplôme de doctorat en communications numériques de Télécom Paris.

### **MODALITES PEDAGOGIQUES**

Des exemples et des démonstrations illustrent les concepts théoriques.

- Logiciels de détection et de prévention d'intrusion, IDS/IPS
- Security Information and Event Management SIEM

## Protocoles de sécurité réseau

- Contextes IPv4 et IPv6
- Protocoles cryptographiques, gestion des clés, certificats X509
- Protocole SSL/TLS
- IPsec
- Réseaux privés virtuels (VPN)
- Exemples et démonstrations

## Architectures de sécurité

- Problématique et exemples d'architectures de sécurité
- Pare-feux réseaux
- Serveurs mandataires
- Zone démilitarisée DMZ.
- Place des VLAN pour la sécurité

## Sécurité des réseaux sans-fil

- Problématiques de sécurité et architectures WiFi sécurisées
- Principes de sécurisation
- Architectures WiFi sécurisées en contexte Hot-Spot, résidentiel et entreprise

## Synthèse et conclusion

Appelez le 01 75 31 95 90  
International : +33 (0)1 75 31 95 90

[contact.exed@telecom-paris.fr](mailto:contact.exed@telecom-paris.fr) / [executive-education.telecom-paris.fr](http://executive-education.telecom-paris.fr)