

Un cursus de formation absolument unique sur le marché français pour évoluer ou se reconvertir dans la cybersécurité !

15 Formations / 9 Certifications
Accessibles à distance 24h/24 - 7j/7 pendant 3 ans



Vous souhaitez financer votre formation avec le CPF ?



info-cpf@verisafe.fr



06 95 33 09 08



<https://verisafe.fr/cpf>

Cursus formation



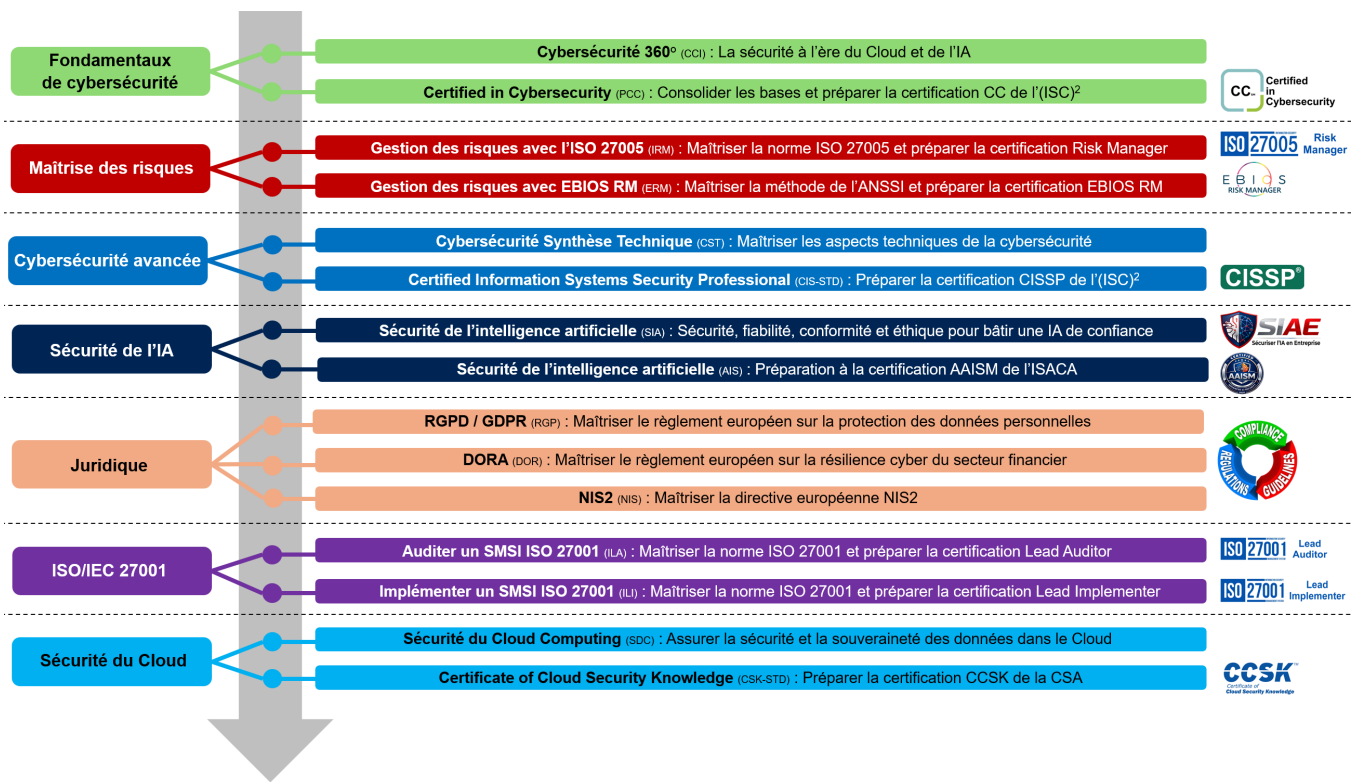
➤ Une offre unique sur le marché français pour évoluer ou se reconvertir dans la Cybersécurité

CYBERPRO permet de préparer 9 certifications majeures en cybersécurité :
 CISSP, CCSK, SIAE, AAISM, CC, ISO27005 RM, EBIOS RM, ISO 27001 LI, ISO 27001 LA

Exemples de métiers accessibles avec CYBERPRO :

RSSI, CAISO, consultant sécurité, auditeur ISO 27001, architecte sécurité, analyste sécurité, etc...

15 formations à distance accessibles 24h/24 - 7j/7 pendant 3 ans



Disponibilité des formations		CYBERPRO	Disponibilité
Réf.	Description		
CCI	Cybersécurité 360° - La sécurité à l'ère du Cloud et de l'IA		☑ Disponible
PCC	Préparation à la certification CC de l'(ISC) ² - (Offre Bronze)		☑ Disponible
CST	Cybersécurité : la synthèse technique		☑ Disponible
CIS-STD	Préparation à la certification CISSP de l'(ISC) ² - (Offre STD)		☑ Disponible
SDC	Sécurité du Cloud Computing : assurer la sécurité et la souveraineté des données		☑ Disponible
RGP	Maîtriser le règlement européen sur la protection des données personnelles (RGPD)		☑ Disponible
ERM	Gestion des risques EBIOS : préparation à la certification EBIOS RM		☑ Disponible
SIA-STD	Sécurité de l'intelligence artificielle : bâtir une IA de confiance en entreprise		☑ Disponible
CSK-STD	Sécurité du Cloud Computing : préparation à la certification CCSK v5 de la CSA		☑ Disponible
AIS-STD	Sécurité de l'intelligence artificielle : préparation à la certification AAISM de l'ISACA		T3/2026*
ILI	Implémenter un SMSI ISO 27001 : préparation à la certification ISO 27001 LI		T4/2026*
ILA	Auditer un SMSI ISO 27001 : préparation à la certification ISO 27001 LA		T4/2026*
IRM	Gestion des risques ISO 27005 : préparation à la certification ISO 27005 RM		T1/2027*
NIS	Maîtriser la directive NIS2		T1/2027*
DOR	Maîtriser le règlement européen sur la résilience Cyber du secteur financier (DORA)		T1/2027*

(*) Dates prévisionnelles

Cybersécurité 360°

➤ La sécurité à l'ère du Cloud et de l'intelligence artificielle

1 Comprendre la cybercriminalité et les enjeux

- Qu'est-ce que la cybercriminalité ?
- Exemple d'une cyberattaque sur un OIV
- Chantage à la divulgation
- Les attaques via la chaîne d'approvisionnement
- L'attaque Solarwinds via la supply chain
- Kill chain, le mode opératoire des cybercriminels
- Les attaques avancées de type APT
- Le framework MITRE ATT&CK
- Ransomware : la menace cyber no1 dans le monde
- Ecosystème du RaaS et modèle économique
- Offensive AI : l'IA au service des cybercriminels

2 Maîtriser les principes fondamentaux de cybersécurité

- Les principes fondamentaux de cybersécurité
- DICTAG : les 6 concepts de cybersécurité
- La défense en profondeur
- Principe de séparation des tâches
- Moindre privilège, besoin d'en connaître et réduction de la surface d'attaque
- La sécurité par une approche de gestion des risques
- EBIOS RM et l'approche par la conformité
- Les vulnérabilités logicielles (CVE) et niveau de criticité (CVSS)
- Le cycle de vie d'une vulnérabilité
- Les normes ISO/IEC 27001 & 27002
- Les sources d'informations incontournables (ANSSI, ENISA, NIST, CIS, OWASP,...)

3 Identifier le cadre juridique et réglementaire

- La loi Godfrain (1998), première loi cyber en France
- La directive européenne NIS2 (Network and Information Security)
- Le règlement européen pour la protection des données personnelles (RGPD)
- Le règlement européen sur l'intelligence artificielle (AI act)
- Le règlement européen pour les certifications de sécurité (Cyber Security Act)

4 Organiser la cybersécurité

- La politique de sécurité du système d'information (PSSI)
- PSSI et charte spécifique à l'intelligence artificielle
- Le rôle et les responsabilités des RSSI et DPO
- Quel budget pour la cyber et quel est le coût d'un incident ?

5 Identifier les principales solutions techniques

- Architecture « legacy » et principes d'architecture sécurisée
- Principe du Zero Trust et architecture ZTA
- Sécurité réseau : NIDS vs NDR
- Sécurisation des flux https avec un WAF
- Sécurité des « Endpoints » : EPP et EDR
- Cryptographie symétrique et asymétrique et cryptanalyse quantique
- Sécurité de l'authentification : MFA, FIDO2, biométrie. Solutions « passwordless »
- Sécurité des développements logiciels (Secure SDLC)

6 Sécuriser les données dans le Cloud computing

- Les 5 mythes de la sécurité dans le Cloud et le modèle de responsabilité partagée
- Les référentiels de la CSA : Security Guidance, CCM et CAIQ
- Les principales menaces et les différents risques dans le Cloud
- Les 5 façons d'évaluer la sécurité d'un fournisseur Cloud
- Les solutions de sécurité spécifiques : CSPM et CNAPP
- Cloud souverain vs Cloud de confiance
- Conclusion sur la sécurité dans le Cloud

7 Sécuriser les systèmes d'intelligence artificielle

- Fondamentaux et concepts clés de l'IA : IA générative, RAG, machine learning, deep learning,...
- Les 5 catégories de risques (techniques, juridiques, organisationnels, éthiques et sociaux)
- Les 4 facettes de la sécurité de l'IA (Offensive AI, AI-driven cybersecurity, AI threats, AI Security)
- Les principales vulnérabilités selon l'OWASP : TOP 10 for LLM Applications

8 Assurer la continuité d'activité

- Principes BC/DR : résilience vs continuité d'activité vs reprise d'activité
- Réaliser un bilan d'impact sur l'activité (BIA)
- Les métriques et exigences de la continuité : SLA, SLO, MTD, RTO, RPO, WRT
- Sauvegardes : aller au-delà de la règle 3-2-1 avec des backups hors-lignes & immuables
- Réponse à incident et gestion d'une crise Cyber

9 Contrôler et superviser la cybersécurité

- Audits de sécurité, tests d'intrusion et programmes de Bug bounty
- Le rôle et les activités d'un CERT / CSIRT et d'un SOC (Security Operation Center)
- Les outils SIEM / XDR / SOAR pour détecter et automatiser la réponse à incident
- L'IA au service de la détection et de la réponse à incident

Préparation à la certification CC

➤ La seule formation en  pour préparer et réussir la certification **Certified in Cybersecurity**

Cette formation traite en détail les 5 domaines du programme officiel de la certification CC de l'(ISC)² actuellement en vigueur.

Introduction : Préparation à l'examen CC

- La certification CC de l'(ISC)²
- Les différences entre les certifications CC et CISSP
- Inscription et passage de l'examen
- Évaluation des connaissances initiales (QCM 50 questions - 1h)
- Analyse des résultats & stratégie d'apprentissage

Domaine 1 : Principes de sécurité

- La triade CID (Confidentialité, Intégrité et Disponibilité)
- Identification, authentification, autorisation et journalisation (IAAA)
- Les 3 types d'authentification et l'authentification MFA
- Le principe de défense en profondeur
- Vocabulaire et fondamentaux de la gestion du risque
- Le traitement du risque
- Le processus de gestion du risque
- Le code d'éthique de l'(ISC)²
- La gouvernance de la sécurité
- Politiques, normes, directives et procédures de sécurité
- Les différentes catégories de Lois (pénal, civil, administratif)

Domaine 2 : Continuité / reprise d'activités et réponse aux incidents

- Introduction à la continuité et reprise d'activité
- Terminologie, définitions et principes de BC/DR
- Bilan d'impact sur l'activité (BIA)
- Stratégies BC/DR
- Sauvegarde des données
- Réponse aux incidents

Domaine 3 : Concepts de contrôle d'accès

- Principes généraux pour assurer la sécurité physique
- Prévention, détection et extinction des incendies
- Sécurité des accès physiques
- Séparation des tâches, moindre privilège et besoin d'en connaître
- Terminologie et principes fondamentaux du contrôle d'accès
- Les différents types de contrôle d'accès (MAC, RBAC, ABAC,...)

Domaine 4 : Sécurité réseau

- Généralités sur les réseaux et modèle de référence OSI
- L'architecture TCP/IP
- Protocole IP et adressage IP v4 / v6
- Les principaux protocoles applicatifs dans l'architecture TCP/IP
- Les réseaux Wi-Fi et les normes IEEE 802.11
- Attaques DoS et DDoS
- Autres techniques d'attaques
- Attaques par ingénierie sociale
- Firewalls et protection périmétrique
- Isolation des réseaux avec les VLANs
- Contrôle d'accès réseau (NAC)
- Le cloud computing

Domaine 5 : Opérations de sécurité

- Notions fondamentales de cryptographie
- Cryptographie symétrique
- Cryptographie asymétrique
- Fonctions de hachage & signature numérique
- Les infrastructures à clé publique (PKI)
- Cycle de vie des données (classification, destruction, conservation)
- Journalisation des événements de sécurité
- Les vulnérabilités logicielles et leur exploitation
- Le cycle de vie d'une vulnérabilité et la gestion des correctifs
- Sensibilisation et formation à la sécurité

Examen blanc

- Examen blanc de 100 questions en anglais à réaliser dans des conditions identiques à l'examen officiel (2h). Tous nos QCM sont des questions originales développées spécifiquement par VERISAFE pour cette formation.

Cybersécurité : synthèse technique

➤ Crypto, HSM, Firewall NG, PKI, IPS, CASB, SOAR, VPN, UEBA, EDR, WAF, SIEM, CTI, SOC 2.0,...

1 Principes fondamentaux & Cybercriminalité

Les principes fondamentaux de la cybersécurité

- La classification CAID (Confidentialité, Audibilité, Intégrité, Disponibilité)
- Les principes de la SSI : politique de sécurité, défense à profondeur, réduction de la surface d'attaque, moindre privilège
- La gestion des risques et les méthodes MEHARI, EBIOS et ISO 27005

Introduction à la cybercriminalité

- Définir la cybercriminalité
- Cybercriminalité vs Cyberguerre
- Exemples d'opérations cybercriminelles (états, entreprises, OIV et particuliers)
- Le panorama de la cybercriminalité
- Les principaux incidents de sécurité dans le monde et panorama des cyber-attaques (APT, spear phishing, O-day exploit, ...)
- Les fuites majeures de données
- Le TOP 15 des menaces cyber selon l'ENISA
- Les principales cyber-attaques en France

Les vulnérabilités logicielles (failles de sécurité)

- l'évolution du nombre de vulnérabilités
- Le cycle de vie des vulnérabilités : de la découverte jusqu'à l'application du correctif
- La gestion des vulnérabilités (Patch management) : Quelle démarche pour une mise en œuvre efficace ?

Les ressources pour la cybersécurité

- Panorama des normes ISO 2700x
- Les principales ressources SSI : ANSSI, NIST, ISO, ENISA, CLUSIF, CSA, ...

2 Architectures sécurisées, sécurité de la virtualisation et du cloud

Architecture sécurisée et firewall NG & UTM

- La mise en place de solutions DMZ (zones démilitarisées), DMZ front-office/back-office
- Les solutions intégrées de type UTM avec VPN IPSec, IPS, Content filtering, WAF, ...
- Les firewalls NG & UTM (évolutions de l'offre et principaux acteurs)
- Le filtrage des contenus (entrants et sortants), contraintes techniques et juridiques
- Les solutions IPS (Intrusion Prevention System) et IPS NG
- Firewall et proxy : quelle complémentarité ? Proxy vs Reverse proxy

La sécurité de la virtualisation

- Panorama des menaces et vulnérabilités spécifiques à la virtualisation
- Les risques majeurs de la virtualisation : comment y remédier ?
- Les attaques sur tous les composants de la virtualisation
- Les bonnes pratiques pour la sécurité des environnements virtuels et recommandations ANSSI, ENISA et NIST

La sécurité dans le Cloud computing

- Comment identifier, valoriser et traiter les risques dans le Cloud Computing ?
- L'intérêt des offres CASB (Cloud Access Security Broker)
- Normes ISO 27017 & 27018 : quel apport pour la sécurité dans le Cloud ?
- Les 5 façons de vérifier les garanties de sécurité d'un fournisseur
- Les audits de sécurité et tests d'intrusion dans le Cloud
- Les labels de sécurité des fournisseurs
- Les certifications internationales ISO 27001 et SSAE16/ISAE 3402
- Le label de sécurité SecNumCloud de l'ANSSI

3 Notions fondamentales de cryptographie

Principes fondamentaux de cryptographie

- Les techniques cryptographiques pour assurer intégrité et confidentialité, signature électronique et mécanisme de non-répudiation
- Législation et principales contraintes d'utilisation en France et dans le monde
- Les algorithmes à clé publique (Diffie Hellman, RSA) et symétrique (AES, 3DES, RC4,...)
- Les fonctions de hachage (MD5, HMAC, SHA1, SHA2 et SHA3) et la résistance aux collisions
- L'architecture d'une PKI (CA, RA, CPS,...), les certificats (norme X509) et la gestion des révocations (CRL, OCSP)
- Les bonnes pratiques concernant la protection des données via le chiffrement
- Les recommandations de l'ANSSI et de l'ENISA
- Aspects juridiques de la cryptographie

4 Authentification des utilisateurs

Authentification des utilisateurs

- Mot de passe, jeton, carte à puce, smartcard, FIDO, clé USB et puce RFID
- L'authentification biométrique (empreinte digitale, iris, visage,...) et aspects juridiques
- Calcul de la résistance des mots de passe aux attaques par force brute
- Les 5 attaques sur les mots de passe (brute force, sniffing, credential stuffing, keylogger, phishing)
- Les coffres-forts de stockage des mots de passe (Dashlane, keepass, 1password, Lastpass)
- Les systèmes non rejouables OTP (One Time Password), soft token et hard token et l'authentification par carte à puce et certificat client X509
- L'Open Authentication (OATH), les standards HOTP et TOTP, client Google authenticator
- Les standards UAF et U2F de l'alliance FIDO (Fast ID Online)

5 Sécurité des flux réseaux et des accès distants

Le protocole IPsec

- Le standard IPsec, protocoles AH, ESP, IKE et la gestion des clés
- Les recommandations de l'ANSSI pour optimiser la sécurité IPsec

SSL/TLS et HTTPS

- La crypto API SSL/TLS, ses évolutions (de SSL v2 à TLS v1.3) et ses failles.
- Les attaques en interception sur les flux HTTPS (sslsnif, sslstrip), déchiffrement des flux https : aspects juridiques
- Les bonnes pratiques de sécurité HTTPS (certificat EV, HSTS, pinning, CAA, Certificate Transparency,...)
- Le confinement hardware des clés (cartes et appliances HSM), certifications FIPS-140-2 et critères communs
- Comment évaluer facilement la configuration TLS d'un serveur HTTPS ?

Les technologies VPN

- Technologie et produits de VPN SSL et VPN IPsec
- La création d'un VPN (Virtual Private Network) site à site via Internet
- IPsec ou VPN SSL : quel est le meilleur choix pour les postes nomades ?

6 Sécurité des réseaux WiFi

Sécurité WiFi

- Les risques spécifiques au WiFi : Rogue AP, Interception du trafic, redirection, man in the middle, war driving, DoS, ...
- Les failles WEP, WPA, WPS et leurs techniques d'exploitation. Comment y remédier ?
- Les failles WPA et WPA2 : Beck-Tews, KRACK
- La sécurité avec WPA3, la norme IEEE 802.11i et les méthodes d'authentification (IEEE 802.1X, EAP-TLS, EAP-TTLS, ...)
- Les bonnes pratiques pour la sécurité des réseaux WLAN

7 Sécurité des postes utilisateurs

La sécurité des postes utilisateurs

- Comprendre toutes les menaces spécifiques aux postes clients : cryptovirus, ver, trojan, backdoor, spyware, adware, scareware, rootkit, Oday,...
- Les logiciels antivirus/antispyware : critères de choix, comparatif et déploiement et les solutions en ligne (VirusTotal, Anubis, Malwr, VxStream,...)
- Les failles dans les navigateurs et les attaques de type «drive by download»
- Les rançongiciels : comment y remédier ?
- Le chiffrement des disques durs et des périphériques amovibles (disques externes, clés USB, ...)
- Le contrôle de conformité, IEEE 802.1X, Cisco NAC, Microsoft NAP
- Les 3 actions critiques sur un poste utilisateur

8 Mobilité : Smartphones, tablettes, ordinateurs portables et clé USB

Sécurité des portables, tablettes & smartphones

- Panorama des attaques et point sécurité des deux principales plates-formes (iPhone & Android)
- Virus et codes malveillants : quel est le risque réel ? Quel est l'intérêt d'un antivirus ?
- Chiffrement iPhone ou Android : un frein réel pour les enquêtes judiciaires ?
- Les recommandations de sécurité pour les portables, tablettes et smartphones

La problématique des clés USB

- Les risques liés aux clés USB (perte, vol, clé malveillante, ...), faille BadUSB, keylogger USB, Rubber Ducky, ...
- Les clés USB chiffrées disponibles sur le marché. La solution Microsoft BitLocker to go
- Les bonnes pratiques d'utilisation des clés USB

9 Sécurité des applications Web

La sécurité applicative

- Comment appliquer le principe de la défense en profondeur pour sécuriser les applications Web en production ?
- Applications Web et mobiles : quelles différences en matière de sécurité ?
- Les dix risques de sécurité des applications : Top Ten OWASP 2017 et les principales attaques : XSS, CSRF, SQL injection, vol de session,...
- Les méthodes de développement sécurisé (SDL, CLASP, ...), la norme ISO 27034 et la méthodologie ASVS de l'OWASP
- Les firewalls applicatifs, aspects techniques et retours d'expérience

L'évaluation de la sécurité des applications

- Les outils de validation de code (SCA)
- Les WASS (Web Application Security Scanning) pour la détection des vulnérabilités
- L'évaluation de la sécurité applicative avec ASVS (Application Security Verification Standard)

10 Audit, test d'intrusion et supervision active de la sécurité

Comment gérer la sécurité au quotidien ?

- Comment construire un tableau de bord Sécurité.
- Les indicateurs de sécurité de l'ETSI

Comment contrôler le niveau de sécurité ?

- Les audits de sécurité et les tests d'intrusion (black box, gray box et white box)
- Comment procéder à une évaluation de sécurité ? Aspects techniques, organisationnels et juridiques
- Les logiciels de scan avancés VDS : Qualys, Nessus, Mandiant, iTrust, ...
- Intérêt des plates-formes de « bug bounty » pour identifier les failles de sécurité.
- La veille technologique : comment se tenir informé des nouvelles failles ou vulnérabilités ?

Détection et remédiation des incidents de sécurité

- Le Security Information and Event Management (SIEM) et la gestion centralisée des logs
- Pourquoi et comment mettre en œuvre un SOC (Security Operation Center) ?
- Les référentiels de qualification de l'ANSSI (PASSI, PDIS et PRIS)
- La gestion des incidents de sécurité et les cyber-assurances
- Les évolutions majeures du SOC 2.0

Préparation à la certification EBIOS RM

➤ La méthode d'analyse de risque numéro 1 en France proposée par l'ANSSI

Introduction à EBIOS RM

Présentation de la formation EBIOS RM

- Sommaire & déroulement de la formation
- Obtenir la certification EBIOS RM

La notion de risque en sécurité de l'information

- Qu'est-ce qu'une analyse de risque ?
- La sécurité par une approche « risque »
- La sécurité par une approche « conformité »
- Les principales méthodes d'analyse de risque
- EBIOS RM vs ISO 27005

Présentation de la méthode EBIOS Risk Manager

- Historique d'EBIOS Risk Manager
- Documents de référence de l'ANSSI et du Club EBIOS
- Vocabulaire EBIOS RM
- Qu'est-ce que EBIOS RM ?
- Tour d'horizon des 5 ateliers de la méthode

Podcast Introduction à EBIOS RM

QCM Introduction à EBIOS RM

Atelier 1 : Cadrage et socle de sécurité

Présentation de l'atelier

- Objectifs, participants et livrables
- Déroulement l'atelier

Définir le cadre de l'étude

- Définir le cadre et clarifier les responsabilités
Cycle stratégique et cycle opérationnel

Délimiter le périmètre métier et technique

- Périmètre métier et technique
- Mission / Valeur Métier (VM) / Bien support (BS)
- Exercice d'application

Identifier les événements redoutés (ER)

- Comprendre les événements redoutés
- Évaluer la gravité
- Construire une échelle adaptée
- Exercice d'application

Déterminer le socle de sécurité

- Socle de sécurité : définition et rôle
- Construire un socle de sécurité solide
- Identifier les écarts et évaluer la conformité
- Étude de cas et exercice d'application
- Synthèse de l'atelier

Podcast Atelier 1

QCM Atelier 1

Atelier 2 : Sources de risque

Présentation de l'atelier

- Objectifs, participants et livrables
- Déroulement de l'atelier

Identifier les Sources de Risque (SR) et les Objectifs Visés (OV)

- Comprendre la mécanique des couples SR/OV
- Typologie des attaquants : profils et objectifs visés

Sélectionner les couples SR-OV pertinents

- Évaluer la pertinence des couples SR/OV
- Exemple d'application
- Confronter les résultats avec ceux de l'atelier 1
- Exemples et exercices pratiques

Podcast Atelier 2

QCM Atelier 2

Atelier 3 : Scénarios stratégiques

Présentation de l'atelier

- Objectifs, participants et livrables
- Déroulement de l'atelier
- Vocabulaire de l'atelier

Élaboration des scénarios stratégiques

- Cartographie de la menace sur l'écosystème
- Evaluation de la menace associée aux parties prenantes
- Exemple et exercice d'application
- Construction des scénarios stratégiques
- Définir des mesures de sécurité sur l'écosystème
- Synthèse de l'atelier

Podcast Atelier 3

QCM Atelier 3

Atelier 4 : Scénarios opérationnels

Présentation de l'atelier

- Objectifs, participants et livrables
- Déroulement de l'atelier

Les scénarios opérationnels

- Élaboration des scénarios opérationnels
- Description des modes opératoires
- Evaluer la vraisemblance d'un scénario
- Kill chain, MITRE ATT&CK, CAPEC et NTCTF

Podcast Atelier 4

QCM Atelier 4

Atelier 5 - Traitement du risque

Présentation de l'atelier

- Objectifs, participants et livrables
- Déroulement de l'atelier
- Vocabulaire de l'atelier

Traitement des risques identifiés

- Réaliser une synthèse des scénarios
- Décider de la stratégie de traitement du risque
- Définir les mesures de sécurité
- Appliquer le plan de traitement du risque
- Evaluer et documenter les risques résiduels
- Mettre en place un cadre de suivi des risques
- Synthèse de l'atelier

Podcast Atelier 5

QCM Atelier 5

Examen blanc EBIOS RM

QCM (60 questions)

Etude de cas SAMBOT (Service d'IA en mode SaaS)



Préparation au CISSP

➤ La formation de référence pour obtenir la meilleure certification de cybersécurité du 1^{er} coup

La formation de préparation au CISSP de Verisafe traite en détail les 8 domaines du tronc commun de connaissances (Common Body of Knowledge - CBK) actuellement en vigueur et réactualisé par l'(ISC)² en date du 15 avril 2024.

CIS-00 : Préparation à l'examen CISSP

- Présentation de la certification CISSP de l'(ISC)²
- Comment devenir un professionnel de la sécurité certifié CISSP ?
- Réussir l'examen CISSP : la compréhension (utilisation des ressources pédagogiques)
- Réussir l'examen CISSP : techniques de mémorisation (mémorisation active, répétitions espacées, triangle de Dale, ...)
- La méthode pédagogique VERISAFE pour réussir l'examen dès le 1er essai
- Pourquoi et comment utiliser les cartes mémoires (Flash cards) pour mémoriser les sujets ?
- Pourquoi et comment utiliser les cartes mentales (Mind maps) pour synthétiser les sujets ?
- QCM, Forum et synthèse de la méthode pédagogique de Verisafe
- Test de positionnement (mini examen blanc en français pour évaluer les connaissances initiales)
- Analyse des résultats du test de positionnement et définition d'une stratégie d'apprentissage personnalisée

CIS-01 : Principes fondamentaux de sécurité

- Triade CID (Confidentialité, Intégrité et Disponibilité) et autres concepts : non-répudiation, authenticité, imputabilité, ...
- Le processus IAAA : Identification, Authentification, habilitation et journalisation
- La défense en profondeur : principe général et applications dans le domaine de la cybersécurité
- Les organismes de référence pour la Cybersécurité (NIST, ISO, CIS, OWASP, CSA, ENISA, ...)
- Politiques, normes, références, lignes directrices et procédures de sécurité
- La famille des normes ISO/IEC 270xx et focus sur le référentiel de bonnes pratiques ISO 27002 :2013
- La modélisation des menaces (STRIDE, PASTA, Trike, OCTAVE, DREAD,...)
- Les risques liés à la chaîne d'approvisionnement (NIST IR 7622, ISO 28000, SCOR, SLA, SSAE18 et ISAE3402)

CIS-02 : Gestions des risques

- Les référentiels de gestion des risques (ISO 31000, ISO 27005, NIST SP-800-30, NIST SP-800-37R2, MEHARI, EBIOS RM)
- Valorisation des actifs (propriétaire d'actif, valorisation quantitative vs qualitative)
- Menaces, vulnérabilités, attaques, incidents de sécurité et définition du risque
- Evaluation, appréciation et gestion du risque
- Les différentes options de traitement du risque selon l'ISO 27005 et selon le CBK de l'(ISC)²
- Les différentes mesures de sécurité (techniques, organisationnelles, préventives, correctives,...)
- La modélisation du risque cyber et le processus de gestion des risques
- Terminologie et approche spécifique de la gestion des risques par l'(ISC)²

CIS-03 : Gouvernance, continuité et sécurité liée au personnel

- La gouvernance de la sécurité (OCDE, COBIT, ISO 38500 et ISO 27014)
- Gestion de la sécurité de l'information (planification, organisation, rôles et responsabilités)
- Plan de continuité d'activité (PCA) et les différents indicateurs (MTD, RTO, WRT, RPO)
- La sécurité liée au personnel : recrutement, sensibilisation, formation, rotation des employés, NDA, NCA, ...

CIS-04 : Lois, règlements et conformité

- Les différentes catégories de Lois (pénal, civil, administratif)
- Les lois liées à la cybercriminalité (CCCA, CFAA, FSG, NIPA, FISMA, Cybersecurity Enhancement act, NCPA,...)
- Lois et réglementations liées à la propriété intellectuelle (DMCA, copyright, trademark, brevet,...)
- Les lois liées aux licences logicielles et à l'import / export et à la cryptographie (ITAR, EAR, Wassenaar)
- Les lois liées aux données personnelles (Privacy Act, ECPA, CALEA, HIPAA, HITECH, COPPA, FERPA, ITADA, GLBA,...)
- Le règlement européen sur la protection des données (RGPD) et les transferts UE/US : Privacy Shield (Schrem II)
- La directive européenne de Cybersécurité (NIS)

CIS-05 : Classification et sécurité des actifs

- Gouvernance, qualité et documentation des données
- Classification de l'information et mode d'emploi (FIPS PUB 199)
- Cycle de vie et sécurité des données, rémanences des données et effacement des médias (NIST SP-800-88R1)
- Classification, gestion des actifs et des licences (ISO 19770)
- Données à caractère personnel : PII vs DCP, data owner vs data custodian, anonymisation vs pseudonymisation

CIS-06 : Cryptographie et algorithmes de chiffrement symétrique

- Notions fondamentales de cryptographie (cryptologie, cryptanalyse, substitution, transposition, principe de Kerckhoffs, ...)
- Références historiques : chiffre de César, chiffre de Vigenère, chiffre de Vernam, machine Enigma,...
- Algorithmes de chiffrement symétrique : stream ou block (ECB, CBC, CFB, OFB, CTR), DES, 2DES, 3DES, AES, Serpent, Twofish,...

CIS-07 : Cryptographie asymétrique, PKI et cryptanalyse

- Cryptographie asymétrique : DH, RSA, El Gamal, ECC,...
- Fonctions de hachage : MD2, MD4, MD5, HAVAL, SHA, SHA-1, SHA-2, SHA-3
- Infrastructure à clé publique : certificat X509, PKI, PKCS, CRL, OCSP, signature numérique (DSS, DSA, ECDSA)
- Techniques de cryptanalyse : cryptanalyse linéaire, différentielle, quantique,...

CIS-08 : Modèles et certifications de sécurité

- Les modèles de sécurité (Bell-LaPadula, Biba, Clark-Wilson, Brewer-Nash et Take-Grant)
- Les certifications de sécurité (TCSEC, ITSEC, Critères communs, ISO 15408 et FIPS-140-2)

CIS-09 : Sécurité des systèmes

- Principes de sécurisation des systèmes (principes de Saltzer et Schroeder, norme ISO 19249)
- Attaques via la mémoire (rowhammer, cold-boot,...)
- Attaques via le processeur : vulnérabilités (Spectre, meltdown,...) et intégrité du BIOS (CRTM, Bootguard, Intel TXT, Intel SGX)
- Protection des secrets cryptographiques : TPM 1.2 et 2.0, attaque ROCA, HSM, certification FIPS-140-2, TCB,...
- Virtualisation et Cloud computing : vulnérabilités hyperviseur, services cloud et modèle de responsabilité partagée

CIS-10 : Sécurité physique

- Principes généraux pour assurer la sécurité physique : sécurité des datacenters, rayonnements électromagnétiques,...
- Prévention, détection et extinction des incendies : triangle du feu, types de feux (US/UE), types d'extincteurs,...
- Sécurité des accès physiques : IDS, CCTV, badge, tourniquet, porte, SAS, alarmes,...

CIS-11 : Protocoles et architectures réseaux

- Topologies (bus, anneau, étoile, maillé), catégories (PAN, LAN, MAN, RAN et WAN) et modèle de référence OSI
- L'architecture TCP/IP, le protocole IP et les adressages IPv4 et IPv6, les protocoles ICMP, IGMP, ARP, RARP et DNS
- Les protocoles TCP et UDP : mode connecté vs datagramme, numéros de port,...
- L'interconnexion des réseaux (pont, routeur, passerelle) et le routage IP (RIP v2, OSPF, BGP-4)
- Les principaux protocoles applicatifs dans l'architecture TCP/IP
- Les protocoles convergents (FCoE, iSCSI, VoIP, MPLS, SDN, CDN)
- Les réseaux Wi-Fi, normes IEEE 802.11 et IEEE 802.1X

CIS-12 : Attaques réseaux et contre-mesures

- Attaques par déni de service (DOS) et déni de service distribué (DDoS)
- Autres techniques d'attaques : spoofing, flooding, smurfing, fraggle, Teardrop, MITM, replay, sniffing,...
- Attaques sur DNS : pharming, poisoning, amplification,...
- Attaques par ingénierie sociale : phishing, spear phishing, SPAM, FOVI, typosquatting,...
- Attaques sur les réseaux Wi-Fi : WAR (chalking, driving, droning), Rogue AP, FMS, Beck-Tews,...
- Sécurisation des flux réseaux avec IPsec : mode transport vs mode tunnel, protocoles AH, ESP, IKE, ISAKMP,...
- Sécurisation des flux réseaux avec SSL / TLS : de SSL v2 à TLS v1.3, MITM, eavesdropping, inspection TLS,...
- Pare-feu et protection périmétrique : DMZ, les différents types de Firewalls (applicatif, Stateful, circuit-level, Next-Gen,...
- Isolation des réseaux avec les VLANs : Cisco ISL, VXLAN, norme IEEE 802.1Q
- Le contrôle d'accès réseau (NAC) et le protocole NAP
- Les CASB pour la sécurité dans le Cloud : fonctionnalités et modes de déploiement

CIS-13 : Authentification des utilisateurs

- Authentification Type I (ce que je sais) : mot de passe, code PIN, passphrase, stockage sécurisé des mots de passe (sel, poivre)
- Authentification Type II (ce que je possède) : carte à puce, soft token (HOTP, TOTP), FIDO U2F, ...
- Authentification Type III (ce que je suis) : biométrie et focus sur les aspects juridiques
- Synthèse des attaques sur l'authentification et contre-mesures
- Les protocoles d'authentification : LDAP, RADIUS, Diameter, TACACS+, Kerberos,...

CIS-14 : Gestion des identités (IAM) et contrôle d'accès

- Concepts, définitions, normes et vocabulaire utilisés dans l'IAM : OpenID, OAuth 2.0, XACML, SPML,...
- SAML et la fédération d'identité : assertions SAML, Service Provider (SP), Identity Provider (IdP),...
- Le contrôle d'accès : terminologie et principes fondamentaux
- Les différents types de contrôle d'accès : MAC, DAC, RBAC, rule-BAC et ABAC

CIS-15 : Vulnérabilités logicielles

- Comprendre les failles logicielles et leur exploitation : Kill chain, APT, vulnérabilité vs faiblesse, vulnérabilité jour-0,...
- Découverte, publication et activités de veille : full disclosure vs responsible disclosure, bug bounty, reverse engineering
- Le répertoire des vulnérabilités connues : CVE-list de MITRE, attribution des CVE, la base NVD du NIST, ...
- L'évaluation de la criticité des failles : les notations CVSS v2 et v3 de FIRST, scoring générique vs personnalisé
- Les faiblesses des applications : CWE, CWSS & CWRAF
- Quelques vulnérabilités célèbres : Heartbleed, shellshock, Poodle, Dirty cow, Eternal Blue Meltdown, Bluekeep, Zero Logon,...
- Les 2 cycles de vie d'une vulnérabilité : « White hat » vs « Black hat », exemples Zero Logon & Equifax, Patch management

CIS-16 : Evaluations et tests de sécurité

- Le vocabulaire de l'audit : ISO 19011, exigence, non-conformité, référentiel d'audit, critères d'audit, champ d'audit,...
- Les 3 types d'audits : audit interne, audit externe et audit de certification (tierce partie), illustration avec l'ISO 27001
- Les différentes catégories d'audits sécurité : architecture, configuration, organisationnel, physique et code source
- Les tests d'intrusion : black-box, gray-box et white-box, les 6 étapes d'un test d'intrusion de la planification au rapport
- Les scanners de vulnérabilités : fonctionnement, les différents types de scanner (vulnérabilités, réseau, SCAP,...

CIS-17 : Détection et réponse aux incidents de sécurité

- Principes fondamentaux de détection et réponse aux incidents
- Gestion des journaux d'évènements : stockage, exportation, archivage et protection
- Supervision de la sécurité avec le SIEM : fonctionnement, règles, IoC, ...
- Détection des incidents : SOC vs CSIRT vs CERT, indicateurs (MTTD et MTTR), SOAR,...
- Réponse aux incidents : NIST SP-800-65R2, ISO 27035, les 7 étapes d'un processus de réponse à incident
- Tableaux de bord de sécurité : indicateurs, KPI, KPSI, KRI et référentiels (SP 800-55, ITU X .1208, ISO 27004, ETSI GS ISI)

CIS-18 : Continuité d'activité et reprise après sinistre

- Introduction : les différents types de perturbation, les référentiels NIST SP-800-34R1 et les normes ISO 22300 et 22301
- Principes de BC/DR : résilience vs continuité d'activité vs reprise d'activité
- Gestion de la continuité d'activité (BCM) : BIA, SLA, SLO, MTD, RTO, RPO, WRT, stratégies BC/DR
- Bilan d'impact sur l'activité : focus sur le BIA, différence entre BIA et analyse de risques
- Sites de secours (froid, tiède, chaud, mobile et miroir), les types de test d'un BCP/DRP (read-through, structured walk-through,...)
- Tolérance de pannes : cluster (failover / load-balancing), fail-secure vs fail-safe, disques RAID,...
- Sauvegarde des données (full, incrémentale, différentielle), types de supports, stratégies de rotation (GFS, Tour de Hanoi,...)

CIS-19 : Enquêtes judiciaires et code d'éthique de l'(ISC)²

- Définitions et vocabulaire : preuve, chaîne de contrôle, e-discovery, digital forensic,...
- Les différents types de preuves : matérielle, formelle, documentaire, testimoniale et notion de « best evidence »
- Techniques de criminalistique numérique : collecte et protection des preuves
- Les différents types d'enquêtes judiciaires : administratives, pénales, civiles et règlementaires
- Les spécificités américaines : procédure de e-discovery, mandat de perquisition, charge de la preuve
- Les spécificités des enquêtes judiciaires en France (pour information seulement - hors périmètre de l'examen CISSP)
- Le code d'éthique de l'(ISC)² : éthique vs moralité, charte d'éthique, les 4 canons du code d'éthique de l'(ISC)²

CIS-20 : Sécurité des développements logiciels

- Les langages de programmation : du langage machine aux langages de 5^{ème} génération
- Le cycle de développement logiciel (SDLC)
- Les méthodes de développement logiciel : waterfall, sashimi, spiral, cleanroom, JAD,...
- Les méthodes et pratiques agiles (DSDM, Scrum, XP, TDD, Lean, MVP)
- Le DevOps et intégration de la sécurité avec le DevSecOps
- Intégration de la sécurité dans le SDLC (Secure SDLC, ISO 27034, Microsoft SDL)
- Tests logiciels (fuzzing, SAST, DAST, IAST) et techniques de révision du code (pair programming, pass-around, tool-assisted,...)
- Les modèles de maturité (SSE-CMM, CMMi, SAMM, BSIMM)
- Les bases de données (relationnelle, distribuée, orientée objet, NoSQL,...) et les API (ODBC, OLE DB, ADO, JDBC)

CIS-21 : Codes malveillants et attaques applicatives

- Les différentes catégories de logiciels malveillants : ver, virus, scareware, rootkit, RAT, trojan,...
- Les différents types de malware : autoreproducteur (virus, ver), furtifs (rootkit, filess), polymorphes, chiffrés, multipartite,...
- Les ransomwares (rançongiciels) : évolutions des attaques, principaux vecteurs d'infection, coûts pour les entreprises
- Les solutions anti-malware : statique vs dynamique, techniques de détection (forme, intégrité, comportemental), EDR
- Les principaux risques sur les applications Web et TOP 10 OWASP
- Les attaques XSS et CSRF : déroulement des attaques et contre-mesures
- Les firewalls applicatifs (WAF) : modes de fonctionnement et de déploiement
- Les attaques en injection SQL : SQLi, Blind SQLi et contre-mesures
- La protection des données en base : chiffrement (FDE, TDE et CLE) et tokenization des données
- Autres menaces et vulnérabilités des SGBD et sécurisation par une défense en profondeur (du DB Firewall au DAM)

CIS-22 : Mise à jour du CBK 2024

- Les changements dans l'examen officiel à compter du 15 avril 2024
- Les modifications dans le CBK et les explications détaillées sur tous les nouveaux sujets

CIS-23 : Examens blancs

- 1 examen blanc de contrôle des acquis (80 questions en français) pour valider l'ensemble du programme de la formation (2h)
- 2 examens blancs de 150 questions chacun (1 en français, 1 en anglais) à réaliser dans des conditions identiques à l'examen officiel (3h). Tous nos QCM sont des questions originales développées spécifiquement par VERISAFE pour cette formation.

Sécurité & souveraineté dans le Cloud

➤ Identifier les menaces, maîtriser les risques et protéger vos données dans le Cloud

1 Introduction à la sécurité dans le Cloud

- Les cinq mythes de la sécurité dans le Cloud
- L'architecture de référence du Cloud définie par le NIST
- Comprendre pourquoi la sécurité est le principal frein à l'adoption du Cloud
- Qu'est-ce que le modèle de responsabilité partagée (client / fournisseur) et comment l'utiliser ?
- Rappel du cadre normatif ISO 2700x et des deux principales normes (27001 et 27002)
- Les nouvelles normes ISO/IEC 27017 et 27018 dédiées au Cloud

2 Comment sécuriser (véritablement) les données dans le Cloud ?

- Les trois méthodes de gestion des clés de chiffrement dans le Cloud
- Les techniques de chiffrement spécifiques dans le Cloud (BYOK, HYOK et BYOE)
- Le confinement hardware des clés (cartes et boîtiers HSM)
- La certification et qualifications (ANSSI, critères communs et FIPS-140-2/-3)
- Les exigences en matière de cryptographie dans la certification européenne de sécurité EUCS
- Le chiffrement à la volée avec préservation de format pour les applications SaaS
- Pseudonymisation des données par la tokenisation

3 Les solutions de sécurité spécifiques au Cloud

- Le risque « shadow IT » : comprendre, détecter, prévenir et remédier
- Les solutions CASB (Cloud Access Security Broker)
- Les solutions CWPP (Cloud Workload Protection Platform)
- Les solutions CSPM (Cloud Security Posture Management)
- Les solutions SSPM (SaaS Security Posture Management)

4 Les principaux référentiels sur la sécurité dans le Cloud

- Les risques dans le Cloud identifiés par l'ENISA
- La sécurité du Cloud analysée par la Cloud Security Alliance (CSA)
- Les principales menaces dans le Cloud selon la CSA
- Les outils Cloud Controls Matrix (CCM) et le questionnaire CAIQ
- La certification des connaissances en sécurité Cloud : CCSK et CCSP
- Le référentiel SecNumCloud de l'ANSSI
- L'approche française du Cloud souverain vs Cloud de confiance

5 Adopter le Cloud par une démarche basée sur les risques

- Les spécificités de l'analyse de risque dans le Cloud
- Les quatre options de traitement des risques adaptées au Cloud
- Elaborer une démarche pragmatique pour évaluer et traiter les risques dans le Cloud
- Les mesures de sécurité spécifiques pour traiter les risques dans le Cloud (ISO 27017, CSA CCM, CIS,...)

6 Comment évaluer la sécurité des fournisseurs ?

- Les cinq méthodes pour évaluer la sécurité d'un fournisseur Cloud
- Comment contourner les difficultés à effectuer des audits dans un Cloud public ?
- Comment vérifier la conformité RGPD d'un fournisseur ?
- Quelle est la pertinence de la certification ISO 27001 dans un contexte de Cloud public ?
- Que valent les certifications / qualifications SecNumCloud, C5, HDS, CSA STAR et les attestations SSAE18 SOC1/2/3 ?
- Que peut-on attendre de la certification de sécurité européenne des services Cloud (EUCS) ?

7 Le contrat Cloud et aspects juridiques

- Les clauses de sécurité indispensables à insérer dans un contrat de Cloud
- La clause d'audit de sécurité : peut-on toujours la négocier ? Comment faire dans un Cloud public ?
- Les accords de service dans le Cloud (SLA). Comprendre les notions pénalités vs indemnités
- Quelles sont les responsabilités juridiques du fournisseur ? Quid des sous-traitants du fournisseur ?
- Le cadre juridique des données à caractère personnel (RGPD, CCT, BCR...)
- Comment le nouveau règlement européen (RGPD) impacte les clients et les fournisseurs de services ?
- L'impact des lois américaines (Freedom Act., FISA, Cloud Act) sur la sécurité du Cloud dans l'UE

Certification

CCSK

Sécurité du Cloud computing

➤ Préparation à la certification CCSK (Certificate of Cloud Security Knowledge)

1 La certification CCSK de la Cloud Security Alliance (CSA)

- Présentation de la certification CCSK (Certificate of Cloud Security Knowledge)
- Le programme du CCSK (Security Guidance CSA, CCM et document ENISA)
- Comment se déroule l'examen CCSK ? Comment bien se préparer à l'examen CCSK ?
- QCM d'évaluation des connaissances initiales (30 questions) et corrigé

2 Etude détaillée du Security Guidance v4 de la CSA

- Domaine 1 - Architecture du cloud computing
- Domaine 2 - Gouvernance et gestion des risques
- Domaine 3 - Aspects juridiques : Contrats et e-Discovery
- Domaine 4 - Conformité et audit
- Domaine 5 - Gouvernance de l'information
- Domaine 6 - Continuité d'activité (PCA & PRA)
- Domaine 7 - Sécurité de l'infrastructure
- Domaine 8 - Conteneurs et virtualisation
- Domaine 9 - Réponse à incident, notification et remédiation
- Domaine 10 - Sécurité des applications
- Domaine 11 - Sécurité des données et chiffrement
- Domaine 12 - Gestion des identités et des accès
- Domaine 13 - Sécurité en tant que service (SecaaS)
- Domaine 14 - Technologies relatives au Cloud

3 La Cloud Controls Matrix (CCM)

- Etude détaillée de la Cloud Controls Matrix (CCM v3.0.1)
- Le questionnaire CAIQ v3.1
- Comment utiliser la Cloud Controls Matrix (CCM) et le questionnaire CAIQ ?

4 Les risques et avantages du Cloud computing selon l'ENISA

- Les 35 risques identifiés par l'ENISA (risques organisationnels, techniques, juridiques et risques non spécifiques au Cloud)
- Le TOP 11 des risques ENISA, vulnérabilités exploitées et actifs impactés
- Les 8 bénéfices du Cloud selon l'ENISA

5 Examens blancs avec corrigés

- 2 examens blancs à réaliser dans les conditions identiques à l'examen officiel : 2 x 60 questions (en anglais) avec corrigés

Sécurité de l'IA

➤ Préparation à la certification Sécuriser l'IA en Entreprise (SIAE)

Présentation de la formation & Quiz de positionnement (1h40)

- Présentation du formateur
- Programme de la formation
- Informations importantes concernant le suivi de la formation
- Quiz initial de positionnement (1h)

Principes fondamentaux de l'IA et défis à relever (4h40)

- Fondamentaux de l'IA : définitions et introduction aux concepts clés : IA générative, API, machine learning, deep learning, RAG, ...
- Introduction à l'IA agentique
- Les 5 catégories de risques de l'IA et leurs impacts potentiels
- Le triple rôle de l'IA dans la cybersécurité
- Les 4 facettes de la sécurité de l'IA (Offensive AI, Defense AI, AI threats, AI Security)
- Les 7 phases du cycle de développement d'un Système d'IA (SIA)

Offensive AI : l'IA au service des cybercriminels (4h20)

- Les 4 piliers de l'offensive AI
- Ingénierie sociale et fraude assistée par IA : deepfake phishing, voice cloning, AI-driven spear phishing, ...
- Logiciels malveillants : generative malware, polymorphic malware, smart obfuscation, Self-Evolving ransomware,...
- Attaques sur les systèmes d'authentification : Biometric System bypass, AI-Powered CAPTCHA Solvers, AI-Augmented Password Cracking
- Exploitation de vulnérabilités et attaques sur les systèmes : AI-Powered Pentesting, neural fuzzing, AI-Driven Evasion Techniques,...
- L'IA au service de la détection et de la réponse à incident

Attaques spécifiques sur l'IA et contre-mesures (6h20)

- Taxonomie des attaques sur l'IA prédictive : Clean-Label Poisoning, Backdoor, Model Extraction,...
- Le TOP 10 des vulnérabilités du ML selon l'OWASP
- Taxonomie des attaques sur l'IA générative : Prompt Injection, System Prompt extraction, Fine-tuning circumvention, ...
- Le TOP 10 des vulnérabilités sur les LLM selon l'OWASP
- Panorama des attaques selon le cycle de vie d'un SIA
- Sécurité de l'IA générative : les recommandations de l'ANSSI et du BSI
- Principes de conception pour les SIA basés sur des LLMs avec une approche Zero Trust
- Panorama des solutions commerciales de sécurité pour l'IA

Gestion des risques dans les projets d'intelligence artificielle (3h20)

- Développer la confiance dans l'IA via une approche par les risques : les recommandations de l'ANSSI
- Le cadre spécifique du NIST pour gérer le risque de l'IA (AI RMF)
- La norme ISO/IEC 23894 pour le management du risque de l'IA
- Utilisation d'EBIOS RM pour gérer les risques de l'IA
- Identifier le mode opératoire des attaquants : framework MITRE ATLAS
- Stratégie de mitigation des risques : mesures techniques et organisationnelles

Sécurité de l'IA agentique (3h30)

- Principe de fonctionnement de l'IA agentique
- Les 15 menaces sur l'IA agentique selon l'OWASP
- Le Playbook OWASP pour mitiger les risques
- Application du Zero Trust dans le contexte de l'IA agentique
- Le Playbook de l'OWASP pour mitiger les risques
- La communication des agents et le protocole MCP
- La sécurité du protocole MCP
- La modélisation des menaces avec MAESTRO (CSA)
- Le TOP 10 des risques dans l'IA agentique selon l'OWASP

Gouvernance de l'IA en entreprise (2h15)

- La norme ISO/IEC 42001
- Politique de sécurité et charte d'utilisation spécifiques pour l'IA
- Les responsabilités organisationnelles pour l'IA en entreprise
- Rôle et missions du responsable de la sécurité IA (Chief AI Security Officer - CAISO)
- Interprétabilité, explicabilité et transparence de l'IA
- Le pilotage de l'IA dans les entreprises françaises

Cadre juridique de l'IA (4h)

Le règlement européen sur l'IA (AI act / RIA)

- Définitions et classification des risques
- SIA interdits et SIA avec obligation de transparence
- Modèle d'usage général et risque systémique
- Identifier les rôles : Exercices d'application
- Sanctions administratives et calendrier de mise en application
- Assurer sa conformité en 9 étapes

IA, données personnelles et RGPD

- La conformité RGPD dans les projets IA
- Les premières sanctions liées à l'IA
- Les recommandations de la CNIL pour sécuriser un SIA
- Les fiches pratiques de la CNIL pour l'IA
- Réaliser une PIA (AIPD) dans un projet IA