

# POE Consultant Cybersécurité

57 j (399 heures)

Ref : POE-CYB

## Public

BAC +3+5 issus de filières Ingénieurs ou filières Universitaires scientifiques  
BAC+3 autodidacte, curieux et naturellement attirés par les métiers du Développement  
Salarié en reconversion

## Pré-requis

Maîtrise du rédactionnel et capacité à analyser et à restituer de l'information  
Réussite de nos tests de recrutement

## Moyens pédagogiques

Formation réalisée en présentiel ou à distance selon la formule retenue et résolutement opérationnelle  
Présentation des concepts, discussion technique, démonstrations, exercices et TP  
Un poste de travail par stagiaire, vidéoprojecteur, support de cours

## Modalités de suivi et d'évaluation

Feuille de présence émargée par demi-journée par les stagiaires et le formateur  
Exercices de mise en pratique ou quiz de connaissances tout au long de la formation permettant de mesurer la progression des stagiaires  
Questionnaire d'évaluation de la satisfaction en fin de stage  
Auto-évaluation des acquis de la formation par les stagiaires  
Attestation de fin de formation

Cette formation vise l'acquisition d'une compétence pointue dans le domaine de la sécurité de l'information, et répondant aux bonnes pratiques et recommandations de l'Agence Nationale de la Sécurité des Systèmes d'information (ANSSI). Ce parcours de formation ambitionne de former des experts maîtrisant les standards et référentiels liés à la norme ISO 27001, ainsi que l'outillage et les méthodes nécessaires (EBIOS, conduite d'audits, etc.) nécessaires à une intégration rapide dans une équipe de sécurité ou une direction SI. Cette formation intègre aussi toute une partie SMSI (Système de management de la sécurité de l'information) pour permettre aux futurs consultants de mieux communiquer avec les métiers de la production et les fonctions supports de l'entreprise.

## Objectifs

Développer le savoir, le savoir-faire et le savoir-être nécessairement requis pour assumer des fonctions de consultant en Cybersécurité

Gérer des projets en environnement complexe

Analyser les menaces et les risques SI ainsi que les impacts

Tracer des plans de traitement adaptés

Rédiger des spécifications de fonctions de sécurité

Analyser, exprimer, synthétiser de manière rigoureuse

- Mener des réunions
- Gérer les interactions avec les responsables Qualité
- Mettre en oeuvre le SMSI
- Maitriser le travail en équipe en mode Agile
- Maitriser la méthode EBIOS

## Programme détaillé

### TEAM BOOSTER (1 JOUR)

---

- Créer une cohésion de groupe
- Travailler son savoir-être en équipe
- Se connaître : ses points forts et ses axes de progrès
- Savoir se présenter
- Connaître les autres et s'enrichir de la diversité : profils de personnalité, cursus de formation, expérience
- Assimiler la puissance de la notion d'intelligence collective

### PRESENTATION DE LA SECURITE DES SI (2 JOURS)

---

- Etat de l'art
- Tendances de la sécurité
- Cyber Criminalité
- Intelligence économique

### CADRES REGLEMENTAIRES, LEGAUX DE LA SECURITE DES SI (3 JOURS)

---

- Rappel des cadres légaux règlementaires (LPM, Lois françaises (sécurité, numérique, données personnelles, obligations des FAI)
- Le problème de l'extra-territorialité
- Règlementations (Bâle II, III, PCI DSS, Sox, cobit, Itil)
- Test de Contrôle

### MISE EN ŒUVRE DU SMSI (SYSTEME DE MANAGEMENT DE LA SECURITE DE L'INFORMATION) (8 JOURS)

---

- Les normes de la sécurité (ISO/CEI 2700x)
- Les différents domaines adressés
- Formation (SMSI) : ISO/CEI27002/27001
- Présentation (Analyse de risques) : ISO/CEI 27005 + ISO 31000 + ISO 21827
- Méthodes d'analyse de risques : NIST, EFQM
- Tests de contrôle (étude de cas)
- Rédaction de PSSI

### ANALYSE DE RISQUE (2 JOURS)

---

- ISO 27005

ISO 3100

Analyse de risques numériques EBIOS RM 2018

## **MISE EN PRATIQUE EBIOS RM (7 JOURS)**

---

Mettre en place à travers un cahier des charges l'ensemble des méthodes et technologies vues lors de l'ensemble de la formation

Analyse d'impact sur la vie privée (PIA)

Comparaison et corrélation PIA-EBIOS RM

## **ITIL (2 JOURS)**

---

Terminologie et les concepts d'ITIL®

Connaître la chaîne de valeur de la gestion des services IT

Comprendre la valeur ajoutée d'ITIL®

## **VULNERABILITES ET MENACES (5 JOURS)**

---

Impacts et type de menace

Mesure de sécurité, PTR

Veille technologique, CERT-FR

CVSS / CPE"

Cyberwolf / MITRE &TTACK

Hunting / MISP

## **OUTILS DE SURVEILLANCE DU SI (4 JOURS)**

---

PREUDE/ Logpoint/ Prelude/ Splunk/ Elasticsearch (Rapports)

Détection de vulnérabilités d'application : App Scan, AVDS, Qualys

SOC (Security Opération Center)

Sondes IDS / IPS

Test de Contrôle"

LOG et Collecteur de log

RSYSLOG

Format de log (normes utilisées par les éditeurs et les OS : CEF / SYSLOG / JSON)

## **REFERENTIEL GENERAL DE SECURITE (3 JOURS)**

---

Présentation de la démarche RGS ANSSI, des règles, des outils, référentiel PASSI / PRIS / PDIS / PACS

Les étapes : découverte, classification des données, anonymisation.

Protection des données structurées : Guardium (Contrôle de conformité, firewalking, traçabilité)"

LPM / homologation / SIIV / I901 IG1300

## **AUDITS ET CONTROLES (5 JOURS)**

---

Les étapes : conduite d'entretiens, analyses, rédaction, sensibilisation, implantation, contrôles (Tableaux de Bord)

Plan de sensibilisation, entretiens

## **EXPLOITATION SYSTEME (5 JOURS)**

---

Introduction Linux / Windows

Base du Shell

Commandes système

Gestion des logs et des services Linux-Windows / Observateur Evènement windows

Contrôle d'intégrité

IPTable

Registre / Powershell /Active Directory

Outils de contrôle d'intégrité.

Développement script / python (base)

## **FONCTIONS RELATIVES A LA VIE PRIVEE (1 JOUR)**

---

De nouvelles fonctions (Règlement européen (GDPR & DPO), Le responsable des traitements)

Procédures de dépôt de plainte en France

Les organismes officiels (CNIL, ANSSI, ENISA, OSINT, NATO, Gendarmerie)

Test de Contrôle

## **GESTION DE REPONSES AUX INCIDENTS (1 JOUR)**

---

SIRP / SOAR / CTI /

## **CONTINUITE ET REPRISE D'ACTIVITE (1JOUR)**

---

Norme ISO/CEI 22301

PCA/PSI/PRA : Définition, implantation, mise en œuvre, contrôles

Gestion des incidents, CSIRT, préservation des preuves (FORENSICS)

Tests de contrôle

## **SECURITE SI EMBARQUE & INDUSTRIEL (2 JOURS)**

---

Contexte cyber industriel, enjeux de sureté de fonctionnement (AMDEC, HAZOP)

Maintenance et achat Système d'information Industriel

Approche globale et structuré

Best Practices

Veille cyber sur internet

## **HARDENING (2 JOURS)**

---

Méthode de Hardening : Hardening logique, Physique, Cots, Configuration firewall, Matrice flux

Recommandation CIS NIST : Retranscription, Lecture

## **CODAGE (1 JOUR)**

---

Règles de codage de sécurité (SEI CERT Coding Standards - Confluence -SONARCUBE)

## **CHIFFREMENT (1 JOUR)**

---

Crypto - SSH - Telnet - SFTP - FTPS - Notion de hachage

Certificats

Chiffrement synchrone et asynchrone.

PKI

## **SECURITE OPERATIONNELLE (1 JOUR)**

---

Pentests avec démonstration : ensemble des processus opérationnels pour évaluer au quotidien la sécurité afin réduire la surface d'exposition du système d'information aux risques. SECOPS

Simulation de crise cyber : Scénario de crise opérationnelle ANSSI

---