

## Parcours introductif à la Cybersécurité

Action collective: Non

## **INFORMATIONS GÉNÉRALES**

Type de formation : Formation continue Éligible au CPF : Non

**Domaine :** Cybersécurité - sécurité informatique

Filière: Fondamentaux de la cybersécurité

**Rubrique:** Fondamentaux

Code de formation : SECINT

#### **€** Tarifs

Prix public : 6645 €

#### Tarif & financement:

Nous vous accompagnons pour trouver la meilleure solution de financement parmi les suivantes :

Le plan de développement des compétences de votre entreprise : rapprochez-vous de votre service RH.

Le dispositif FNE-Formation

**L'OPCO** (opérateurs de compétences) de votre entreprise.

**France Travail:** sous réserve de l'acceptation de votre dossier par votre conseiller Pôle Emploi.

**CPF** -MonCompteFormation

Contactez nous pour plus d'information : contact@aston-institut.com

## **PRÉSENTATION**

### **Objectifs & compétences**

- o Disposer d'une vision globale de la cybersécurité et son environnement (enjeux, écosystème...)
- o Connaître les différents référentiels, normes et outils de la cybersécurité
- o Appréhender les métiers liés à la cybersécurité
- o Connaître les obligations juridiques liées à la cybersécurité
- o Comprendre les principaux risques et menaces ainsi que les mesures de protection
- o Identifier les bonnes pratiques en matière de sécurité informatique

## Public visé

o Toute personne souhaitant apprendre les fondamentaux de la sécurité informatique et/ou souhaitant s'orienter vers les métiers de la cybersécurité, notamment les techniciens et administrateurs systèmes et réseaux

### Pré-requis

 Connaissances générales dans les systèmes d'information et connaître le guide d'hygiène sécurité de l'ANSSI

#### Lieux & Horaires

Campus: Ensemble des sites

**Durée:** 70 heures

**Délai d'accès :** Jusqu'a 8 jours avant le début de la formation, sous condition d'un dossier d'insciption complet

Distanciel possible : Oui

#### **PROGRAMME**

### Jour 1 matin (phase 1 - Etat de l'art cyber)

#### Chapitre 1: Les tendances de la cybercriminalité

- L'évolution de la cybercriminalité en France et dans le monde
- o L'impact économique de la cybercriminalité
- o Le modèle économique "Hacking as a Service"
- o Caractéristiques, Coûts, Usages

#### Chapitre 2 : Base de la sécurité de l'information

- o SSI & SI
- o DICP et les critères de sécurité
- o La sécurité en profondeur
- Le security by design
- Approché par les risques
- Vulnérabilités & menaces

### Chapitre 3: Gestion des cyberattaques

- o Tests d'intrusion, mesure d'anticipation incontournable
- SOC (Security Operation Center)
- La gestion des incidents
- o Les plans de continuité d'activité
- Métier de la gouvernance cyber

## 

Cliquez sur la date choisie pour vous inscrire :

- **23 / 06 / 2025**
- : Ensemble des sites
- ✓ : Distanciel possible
- : 70 heures★ : 5 jours
- **22 / 09 / 2025**
- ②: Ensemble des sites
- ✓ : Distanciel possible
- (): 70 heures
- **#**: 10 jours
- **20 / 10 / 2025**
- ② : Ensemble des sites
- ✓ : Distanciel possible
- (): 70 heures
- # : 10 jours

## **17 / 11 / 2025**

- ②: Ensemble des sites
- ✓ : Distanciel possible
- (): 70 heures



- o Les exercices Red, Blue et Purple Teaming
- o Recourir à une société spécialisée de détection des incidents

### Jour 1 après-midi (phase 1 - Etat de l'art cyber)

#### Chapitre 4: Gestion d'incidents et riposte face à une cyberattaque

- o La notion de preuve dans le monde informatique
- Recherche, collecte et structuration de preuves
- o Méthodologie de gestion d'incidents
- o Les CERT (Computer Emergency Response Team) : des organismes qui facilitent la tâche
- o Le cadre juridique des ripostes à une cyberattaque
- Organiser et gérer une cellule de crise
- o Importance de la veille en cybersécurité
- o Gestion des vulnérabilités et patch management

### Jour 2 matin (phase 1 - état de l'art cyber)

#### Chapitre 5 : Identifier les acteurs de la lutte contre la cybercriminalité

- o Cyber-délits en France et Europe : quel dispositif ?
- o Les services spécialisés du ministère de l'Intérieur
- o OCLCTIC, BEFTI, IRCGN, BFMP, DGSI, etc.

### Chapitre 6: Les bonnes pratiques

- o Gouvernance de la cybersécurité
- o Défense en profondeur
- o Gestion des incidents de cybersécurité

#### Jour 2 après-midi (phase 1 - état de l'art cyber)

### Chapitre 7 : Loi, normes, référentiels, organisme qui régit la cybersécurité

- RGPD
- o Article 321 du code pénal
- o ISO/IEC 27001/2
- $\circ$  Guide d'hygiène ANSSI, CIS, MITRE
- o Prestataires certifiés obligatoires (PDIS, PRIS)
- o Audit de sécurité par l'ANSSI
- o Auditeurs certifiés (PASSI, LPM)
- o Le rôle spécifique de l'ANSSI, la CNIL, l'ARJEL et l'ENISA
- o Directive européenne : Network and Information Security
- o Règlement européen : Cybersecurity Act
- Loi de programmation militaire (2016)
- o Les organismes de l'Union européenne
- Les associations
- o Les entreprises privées au service de la lutte contre la cybercriminalité

# Jour 3 matin (phase 2 - Introduction aux différents métiers du cyber offensive)

## Chapitre 8 : La sécurité offensive et le pentesting

- o Principes de la sécurité de l'information
- o Les différentes phases d'une attaque
- o Définition d'un test d'intrusion
- o Aspects légaux et réglementaires liés aux tests d'intrusion
- o Méthodes et framework pour un test d'intrusion

TD/ Framework pentest ESD Academy

TP 1/ Questionnaire de pré-engagement

TP 2/ Rédaction d'un contrat de pré-engagement

### Chapitre 9 : Préparer son test d'intrusion

- o Préparation d'une machine pour test d'intrusion
- Automatisation et scripting
- Outils matériel connus

### TD/ Rubber Ducky

o Templating de documents

TD/ Suivi test d'intrusion

### Chapitre 10: Collecte d'informations

o Ingénierie des sources publiques (OSINT)

# : 10 jours

**15 / 12 / 2025** 

② : Ensemble des sites✓ : Distanciel possible

(3): 70 heures

**ii**: 10 jours



o Relevé passif et actif d'informations sur l'organisation cible

TD/ Présentation des outils d'OSINT

TP 3/ Relevé d'informations & Reconnaissance

## Jour 3 après-midi (phase 2 - Introduction aux différents métiers du cyber offensive)

### Chapitre 11 : Énumération de l'infrastructure

- o Énumération du périmètre
- o Evasion sur infrastructure sécurisée
- o Enumération des protocoles

TD/ Présentations des outils d'énumération

TP 4/ Enumération de l'infrastructure

### Chapitre 12 : Analyse des vulnérabilités

- Scan de vulnérabilités
- o Présentation des différents outils

TD/ Présentation OpenVAS

o Les vulnérabilités connues

TP 5/ Identification des vulnérabilités

# Jour 4 matin (phase 2 - Introduction aux différents métiers du cyber offensive)

### Chapitre 13: Exploitation

- o Recherche d'Exploits
- o Présentation des outils/frameworks d'attaques

TD/ Présentation metasploit

o Déploiement et exécution de charges

TP 6/ Exploitation des vulnérabilités

- o Écoute passive et active des infrastructures
- Bruteforcing

# Jour 4 après-midi (phase 2 - Introduction aux différents métiers du cyber offensive)

### Chapitre 14: Post-Exploitation

- o Désactivation des éléments de traçabilité
- o Élévation de privilèges (Méthodes, outils, vulnérabilités linux, ...)
- o Etude des persistances (ADS, base de registre, planificateur de tâches, services)
- Mouvements latéraux et pivoting
- Nettoyage des traces

## Jour 5 matin (phase 3 - Introduction aux différents métiers du cyber défensive)

### Chapitre 15 : Métiers, support de travail et référentiels

- o La blue team
- o Ingénieur en sécurité, intégrateur de solution, le SOC, le CSIRT
- Le SOC au coeur de la blue team
- o Audit de la cybersécurité des systèmes d'information

### Chapitre 16: Durcissement des infrastructures Windows

- o Durcissement des postes et serveurs
- O Durcissement des protocoles réseaux
- o ATA, IA et threat intelligence
- o Journalisation et surveillance avancée

TP / Mettre en œuvre un renforcement de sécurité en environnement Microsoft

TP / Auditer son architecture et préparer un plan de contre mesure

## Jour 5 après-midi (phase 3 - Introduction aux différents métiers du cyber défensive)

## Chapitre 17 : Ouverture à l'investigation numérique avec la collecte de données



- o Les outils du marché (Kape, Arsenal, FTKimager, Plaso, Hindsight..)
- o Collecte des données physique et virtualisation
- o Présentation du Lab
- o TD / Collecte de données (En continue)

## Jour 6 matin (phase 3 - Introduction aux différents métiers du cyber défensive)

### Chapitre 18: Recherche d'artefacts et reporting

- o Différents artefacts internet
- Pièces jointes
- Open/Save MRU
- Flux ADS Zone.Identifier
- Téléchargements
- Historique Skype
- Navigateurs internet
- Historique
- Cache
- Sessions restaurées
- Cookies

TP / Analyse d'un disque

# Jour 6 après-midi (phase 3 - Introduction aux différents métiers de la cyber défensive)

- o Différents artefacts exécution
- UserAssist
- Timeline Windows 10
- RecentApps
- Shimcache
- Jumplist
- Amcache.hve
- BAM/DAM
- Last-Visited MRU
- Prefetch

TD / Chaîne de custody et création d'un rapport sur une étude de cas

# Jour 7 matin (phase 4 - Introduction aux différents métiers du cyber - manager du risque)

## Chapitre 19 : État de l'art du management du risque

- o Quelle est la définition d'un risque
- o Quelle vision du risque ?
- o L'ISO 31000
- o L'AMRAE, le Club EBIOS
- o Qu'est-ce qu'un bon risque manager
- Sensibilisation des dirigeants aux risques cybers

### Chapitre 20 : Créer un programme de gestion des risques

- o L'importance de contextualiser
- o Contexte interne, externe
- o Recette du risque
- Assets
- Vulnérabilités
- Menaces
- Mesures
- Scénarios

TP / À l'aide d'une étude de cas, identifier les scénarios de risques, vulnérabilités, menaces

## Jour 7 après-midi (phase 4 - Introduction aux différents métiers du cyber - manager du risque)

#### Chapitre 21: Analyser et estimation des risques

- o Approche qualitative vs quantitative
- Les différentes méthodes de calcul des risques
- o Calcul des risques

TP / À l'aide d'une étude de cas, analyser et estimer les scénarios de risques



## Jour 8 matin (phase 4 - Introduction aux différents métiers du cyber - manager du risque)

### Chapitre 22: EBIOS

- o Différence entre EBIOS 2010 et EBIOS Risk Manager
- o Notions de socle de sécurité
- o Visions ateliers
- Les 5 ateliers

### Chapitre 23: MEHARI

- Le CLUSIF
- o Fonctionnement de MEHARI
- o Les différentes phases de la méthode MEHARI

### Chapitre 24: OCTAVE

- Les trois phases d'OCTAVE
- O Vue organisationnelle : création des profils de menaces sur les biens de l'entreprise ;
- O Vue technique : identification des vulnérabilités d'infrastructure ;
- Développement de la stratégie : analyse de risques, mise en place des mesures de sécurité.

## Jour 8 après midi (phase 4 - Introduction aux différents métiers du cyber - manager du risque)

#### Chapitre 25 : la méthode Bow-tie

- o Représenter les relations entre les dangers leurs causes et leurs effets ;
- o Évaluer la contribution de chaque cause et la gravité de chaque risque ;
- o Positionner des barrières de prévention et de protection ;
- Évaluer les facteurs aggravants diminuant l'efficacité des barrières ;
- o Évaluer la robustesse et la contribution des barrières à l'atténuation des risques ;
- o Évaluer l'impact de ces barrières sur la cotation générale du risque.

## Jour 9 matin (phase 5 - Introduction aux différents métiers du cyber - assistance à RSSI)

## Chapitre 26 : métier de RSSI (responsable de la sécurité des systèmes d'information)

- o Les différentes tâches d'un RSSI
- o RSSI et non directeur cyber
- Les associations des RSSI
- o Quelle fonction pour l'assistant RSSI
- Conformité et gestion des risques

## Chapitre 27 : Savoir interpréter les référentiels, normes du marché

- o ISO/IEC 27001/2
- o Quelle méthode de travail pour implémenter la norme ISO
- o Gestion des risques et programme de GdR
- o Comment monter une PSSI (politique de sécurité de l'information

TD / exemple de PSSI

## Jour 9 après-midi (phase 5 - Introduction aux différents métiers du cyber - assistance à RSSI)

### Chapitre 28: NIST Cybersecurity framework

- o Les phases et les activités du NIST CF
- Identify
- Protect
- Detect
- Respond

## Jour 10 matin (phase 5 - Introduction aux différents métiers du cyber - assistance à RSSI)

## Chapitre 29 : Guide d'hygiène de l'ANSSI

- o 42 règles de sécurité
- o Comment identifier la maturité

TP / Créer un fichier de suivi



- o Modèle de maturité avec CMMI
- o Recommandations de l'ANSSI
- o Comprendre les schémas de labellisation

## Jour 10 après-midi (phase 5 - Introduction aux différents métiers du cyber - assistance à RSSI)

### Chapitre 30 : Création d'un tableau de bord

- o Quels indicateurs
- o Maturity model vs process model
- o Créer ses outils de veille

#### Chapitre 31 : Quid de la gouvernance du DevOps

- o Quel modèle pour la sécurité application
- SDLC de Microsoft
- Stride, threat modeling et approche SSI du Devsec
- Les outils
- L'OWASP ASVS, SAM, code review

### Chapitre 32 : La sécurité du monde industriel

- o Les enjeux
- o Différences entre SIE et SII
- o Recommandations de l'ANSSI pour les indus
- o Mode opératoire des attaquants et APT sur les réseaux industriels

## MODALITÉS

### **Modalités**

**Modalités :** en présentiel, distanciel ou mixte . Toutes les formations sont en présentiel par défaut mais les salles sont équipées pour faire de l'hybride. – Horaires de 9H à 12H30 et de 14H à 17H30 soit 7H – Intra et Inter entreprise.

**Pédagogie :** essentiellement participative et ludique, centrée sur l'expérience, l'immersion et la mise en pratique. Alternance d'apports théoriques et d'outils pratiques. **Ressources techniques et pédagogiques :** Support de formation au format PDF ou PPT Ordinateur, vidéoprojecteur, Tableau blanc, Visioconférence : Cisco Webex / Teams

**Pendant la formation :** mises en situation, autodiagnostics, travail individuel ou en sous-groupe sur des cas réels.

## Méthode

Fin de formation : entretien individuel.

Satisfaction des participants : questionnaire de satisfaction réalisé en fin de formation.

Assiduité : certificat de réalisation.

**Validations des acquis** : grille d'evalution des acquis établie par le formateur en fin de formation.