

# Techniques de hacking & pentest avancées

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Type de formation :** Formation continue

**Éligible au CPF :** Non

**Domaine :** Cybersécurité - sécurité informatique

**Action collective :** Non

**Filière :** Sécurité offensive

**Rubrique :** Ethical Hacking - pentest

**Code de formation :** HS3

## € Tarifs

**Prix public :** 4299 €

### 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](mailto:contact@aston-institut.com)

## PRÉSENTATION

### Objectifs & compétences

Savoir protéger son système d'information Comprendre comment sécuriser tous les aspects d'un SI : réseau, applicatifs et Web Acquérir les connaissances et compétences nécessaires pour détecter des failles et mettre en œuvre des parades Savoir correctement réagir en cas d'attaque soudaine Être capable de mettre en application les compétences techniques acquises dans le cadre d'une intervention professionnelle

### Public visé

Consultant en cybersécurité, administrateur système, ingénieur en informatique, développeur, pentester.

### Pré-requis

Avoir suivi le cours Techniques de hacking avancées Ref HS2 ou disposer des compétences équivalentes

## 📍 Lieux & Horaires

**Campus :** Ensemble des sites

**Durée :** 35 heures

### Délai d'accès :

Jusqu'à 8 jours avant le début de la formation

**Distanciel possible :** Oui

## PROGRAMME

### Programme détaillé

#### INTRODUCTION

Définition du hacking Panorama 2018/2019 Référentiel de sécurité (ANSSI, ENISA, CLUSIF, Cybermalveillance.gouv etc...)

Les différents types de hackers Les différents types d'attaques

Les différents outils utilisés par le hacker Le cycle de l'attaque

#### LE HACKING

Scan de réseau/ports/versions Exploitation de CVE

Élévation de privilège Mise en place d'une backdoor

Récupération d'informations, création d'un dictionnaire + Bruteforce Payload msfvenom MITM

Saut de VLAN (yersinia et/ou table overflow)

#### LES PILIERS DE LA SÉCURITÉ

Confidentialité Intégrité Disponibilité Traçabilité

#### LES GRANDS PRINCIPES DE LA SÉCURITÉ IAAA

Authentification Need to know Least Privilege Non répudiation

Défense en profondeur

#### LA SÉCURITÉ PHYSIQUE

Notion de sécurité physique Mise en correspondance des notions avec les principes précédents

## 📅 Prochaines sessions

Cliquez sur la date choisie pour vous inscrire :

### ■ 04 / 11 / 2024

📍 : Ensemble des sites

✓ : Distanciel possible

🕒 : 35 heures

📅 : 5 jours

### ■ 02 / 12 / 2024

📍 : Ensemble des sites

✓ : Distanciel possible

🕒 : 35 heures

📅 : 5 jours

### ■ 04 / 12 / 2024

📍 : Ensemble des sites

✓ : Distanciel possible

🕒 : 35 heures

📅 : 5 jours

## SÉCURISER LE RÉSEAU

La sécurité de la couche 2 : Port security, vllan, Ssh, dhcp snooping, Defense contre arp MITM, Sécurité pour DTP,CDP,VTP,STP.

La sécurité de la couche 3 : IPSec, routeur filtrant La sécurité de la couche 4 : Explication de la passerelle d'interconnexion de l'ANSSI, Travaux pratiques sur Pfsense, explication des IDS/IPS , présentation de Snort, travaux pratiques sur Snort La sécurité de la couche 5 : Le proxy

## SÉCURISER LE SYSTÈME

Hardening sur Linux Hardening sur Windows Mise en place d'HIDS SUPERVISION DE LA SÉCURITÉ

Présentation SOC Présentation SIEM

Présentation de ELK et Splunk

Mise en place de ELK ou Splunk pour analyser les Logs

## RÉPONSE À INCIDENT

Rejouer les attaques Analyser les logs Utiliser WireShark

Exemple de travaux pratiques Cf dans le descriptif de chaque section, les exercices sont précédés de TD (Travaux dirigés) ou de TP (Travaux pratiques)

Modalité d'évaluation des acquis Examen pour l'obtention d'un badge Analyse de malware ESD Academy

## MODALITÉS

### Modalités

Jusqu'a 8 jours avant le début de la formation, sous condition d'un dossier d'inscription complet

### 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'evaluation des acquis établie par le formateur en fin de formation.