

Investigation numérique Linux

Éligible au CPF : Non

Action collective: Non

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Type de formation : Formation continue

Domaine: Cybersécurité - sécurité informatique

Filière: Investigation, réponses à incidents

Rubrique: Investigation numérique - inforensic

€ Tarifs

Prix public : 3349 €

Code de formation : INL

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

acquérir les compétences et la méthodologie pour une investigation numérique sur les systèmes GNU / Linux. La méthodologie et l'étude des différents artefacts sont développées et mises à jour régulièrement afin que le candidat puisse pratiquer ce qu'il a vu en formation sur les dernières versions des systèmes GNU / Linux.

Public visé

administrateur, analyste SOC, ingénieur sécurité.

Pré-requis

connaissance sur les OS Windows, TCP/IP, Linux.

PROGRAMME

Jour 1 matin

Section 1

- La réponse à incident et l'investigation numérique Normes et méthodologies NIST / SANS PRIS / ISO Cadre légal

Section 2

- Linux : Concepts fondamentaux Jour 1 après-midi

Section 3

- Live Forensics Sources et commandes associées Outils

Section 4

- Prélèvement Concepts et Pré-requis

Jour 2 matin

Section 5

– La mémoire vive Prélèvement Physique Virtualisée Validation du prélèvement Chain of custody /evidence Analyse Fonctionnement de Volatility 2/3 Concepts (profil, vtype, volshell) Liste des modules + méthodologie TP Jour 2 après-midi

Section 6

- La mémoire vive (TP/TD) TP/TD

Jour 3 matin

Section 7

© Lieux & Horaires

Durée: 28 heures

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

Prochaines sessions

Consultez-nous pour les prochaines sessions



- La mémoire de masse Prélèvement Physique Virtualisée

Jour 3 après-midi

Section 8

- Analyse Concepts (ext4, VFS, ...) Timeline Génération et analyse Artefacts Services Journalisation système logs

Jour 4 matin

Section 9

- Cas d'étude 1 Exploitation d'un frontal web

Section 10

- Cas d'étude 2 Exploitation de la CVE-2012-22205 Jour 4 après-midi

Section 11

- Cas d'étude 3 Rootkit Userland

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 / Zoom.

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.