

# Analyse Inforensique Windows – Niveau Initiation

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Type de formation :** Formation continue

**Éligible au CPF :** Non

**Domaine :** Cybersécurité - sécurité informatique

**Action collective :** Non

**Filière :** Investigation, réponses à incidents

**Rubrique :** Investigation numérique - inforensic

**Code de formation :** AIW1

## € Tarifs

**Prix public :** 700 €

### 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.
- **Pôle Emploi** sous réserve de l'acceptation de votre dossier par votre conseiller Pôle Emploi.
- **CPF -MonCompteFormation**

[Contactez nous](#) pour plus d'information

## PRÉSENTATION

### Objectifs & compétences

Découvrir une investigation numérique sur un ordinateur Windows Avoir les bases de l'analyse du numérique sur un serveur web Acquérir les médias contenant l'information Connaître les informations pertinentes et les analyser Découvrir les logiciels d'investigation numérique Connaître le processus de réponse à un incident

### Public visé

Administrateur, analyste SOC, ingénieur sécurité

### Pré-requis

Connaissances sur l'OS Windows, TCP/IP, Linux

## 📍 Lieux & Horaires

**Durée :** 7 heures

### Délai d'accès :

Jusqu'à 8 jours avant le début de la formation

## PROGRAMME

### Programme détaillé

#### Section 1

Etat de l'art de l'investigation numérique Introduction à l'investigation numérique Lien entre les différentes disciplines Forensics Méthodologie d'investigation légale (Chaîne de custody, Chaîne des évidences)  
Présentation du framework ATT & CK du MITRE et points d'entrées des cyberattaques Arbres d'attaque Les signes de compromissions (Corrélation ATT&CK) Vocabulaire, taxonomie Les différents OS Windows

#### Section 2

Les fondamentaux Windows Système de fichier /arborescence Séquence de boot Windows Base de registre Logs (evtx, log pilotes, etc)  
Variables d'environnements Services et les différents accès (services.exe, Powershell) Fondamentaux FAT32 Fondamentaux NTFS

#### Section 3

Collecte des données Les outils du marché (KAPE, Arsenal, FTKimager, Plaso, Hindsight...) Collecte des données physique et virtualisation  
Présentation du Lab Exemple de travaux pratiques  
TD1 Analyse d'un disque  
TP1 Analyse d'un disque  
TP2 Questionnaire de connaissance  
TD2 Collecte de données (en continue)

Modalité d'évaluation des acquis Auto-évaluation des acquis par la stagiaire via un questionnaire

## 📅 Prochaines sessions

Consultez-nous pour les prochaines sessions.

## MODALITÉS

### Modalités

**Modalités** : en présentiel, distanciel ou mixte – 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, autodiagnosics, 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 (validation des acquis)