

# Forensics iOS

Cours Pratique de 3 jours - 21h

Réf : FOE - Prix 2024 : 2 390€ HT

Cette formation vous permettra d'acquérir les connaissances nécessaires pour réaliser des analyses forensics sur iOS.

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

À l'issue de la formation l'apprenant sera en mesure de :

Identifier les traces laissées lors de l'intrusion d'un système informatique

Effectuer de l'investigation sur les différents systèmes Apple

Collecter correctement les preuves nécessaires à des poursuites judiciaires

Connaître différentes techniques d'investigation

## TRAVAUX PRATIQUES

Formation alternant théorie et pratique. Tout ce qui est appris sera expérimenté.

## LE PROGRAMME

dernière mise à jour : 05/2022

### 1) L'analyse forensic d'un système mobile

- Informatique judiciaire.
- Les types de crimes informatiques sur les systèmes mobiles.
- Rôle de l'enquêteur informatique.

### 2) La cybercriminalité moderne

- Types de criminalité.
- Cadre de gestion d'un incident de sécurité, CERT.
- Mise en place des labs : outils nécessaires pour l'investigation iOS.
- Analyser et comprendre les attaques sur les systèmes mobiles.
- Outils de protection, législation française.

*Travaux pratiques : Analyse réseaux d'attaques DDOS, d'infection, et de trafic BotNet.*

### 3) La preuve numérique

- Définition, rôle, types et règles de classement.
- Evaluer et sécuriser les éléments électroniques d'une scène de crime.
- Collecter et préserver l'intégrité des preuves électroniques.

*Travaux pratiques : Dupliquer les données bit à bit, vérifier l'intégrité, récupérer des fichiers et analyser des données numériques.*

### 4) Bases de forensic des systèmes mobiles

- Comprendre l'architecture des systèmes mobiles et cartes SIM.
- Techniques de forensic des systèmes mobiles.
- Processus forensic des systèmes mobiles.

*Travaux pratiques : Analyse des applications et malwares sous mobile. Etude de la distribution forensic Santoku.*

### 5) Les bases de l'analyse forensic des systèmes iOS

- Architecture et sécurité des systèmes iOS.

## PARTICIPANTS

Ingénieurs / administrateurs systèmes et réseaux, responsables sécurité.

## PRÉREQUIS

Bonnes connaissances en sécurité informatique, en réseaux/systèmes, et en systèmes iOS.

## COMPÉTENCES DU FORMATEUR

Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées. Ils ont été validés par nos équipes pédagogiques tant sur le plan des connaissances métiers que sur celui de la pédagogie, et ce pour chaque cours qu'ils enseignent. Ils ont au minimum cinq à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

## MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Les moyens pédagogiques et les méthodes d'enseignement utilisés sont principalement : aides audiovisuelles, documentation et support de cours, exercices pratiques d'application et corrigés des exercices pour les stages pratiques, études de cas ou présentation de cas réels pour les séminaires de formation.
- À l'issue de chaque stage ou séminaire, ORSYS fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques.
- Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est fournie en fin de formation ainsi qu'une attestation de fin de formation si le stagiaire a bien assisté à la totalité de la session.

## MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

L'inscription doit être finalisée 24 heures avant le début de la formation.

## ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Vous avez un besoin spécifique d'accessibilité ? Contactez Mme FOSSE, référente handicap, à l'adresse suivante psh-accueil@orsys.fr pour étudier au mieux votre demande et sa faisabilité.

- Structure matérielle et modèles des systèmes Apple : mobiles, montres, iPad.
- Système de fichiers des systèmes Apple.

*Travaux pratiques : Mise en place d'un lab d'investigation forensic iOS.*

#### 6) Techniques d'extraction et analyse des données des systèmes iOS

- Techniques de capture, analyse des données et backups chiffrés ou non chiffrés.
- Collecte des données volatiles et non volatiles.
- Analyse et recouvrement des données iOS.
- Bypasse des techniques de sécurité d'accès aux systèmes iOS.
- Collecte des données d'une image capturée et d'un système iCloud.
- Exploitation d'outils d'investigation mobile tels que Elcomsoft iOS ou Oxygen Forensic Detective, NowSecureCE.
- Techniques d'extraction de données des logiciels tiers.

*Travaux pratiques : Investigation d'une image capturée d'un système iOS : jailbreak de systèmes iOS, bypasse des chiffrements, collecte et analyse de données en mémoire vive, extraction des données applicatives.*

#### 7) Rapports d'investigation forensic

- Comprendre l'importance des rapports d'investigation.
- Méthodologies de rédaction et templates des rapports forensics iOS.

## LES DATES

---

CLASSE À DISTANCE  
2024 : 09 déc.