



# OSINT : Analyse et Investigation pour la Cybersécurité

Lien : <https://innov-systems.com/formation/osint-analyse-et-investigation-pour-la-cybersecurite>

 DURÉE  
**5 jours (35h)**

 RÉFÉRENCE  
**SEC299**

 CATÉGORIE  
**Cybersécurité technique**

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

À l'issue de cette formation, vous serez capable de :

- ✓ Maîtriser la méthodologie d'enquête OSINT appliquée à la cybersécurité
- ✓ Identifier, collecter et corréler des informations issues de sources ouvertes pertinentes
- ✓ Exploiter des outils OSINT pour l'investigation et le profilage d'acteurs malveillants
- ✓ Automatiser la veille et la collecte de renseignements de menace
- ✓ Produire des rapports d'enquête exploitables pour le SOC, le CTI ou les équipes de réponse à incident

## POUR QUI ?

- ✓ Analystes SOC
- ✓ Membres de CSIRT / CERT
- ✓ Analystes Cyber Threat Intelligence (CTI)
- ✓ Enquêteurs en cybersécurité
- ✓ Responsables de la veille et de la gestion des menaces



## ☰ Programme détaillé

### 1 / INTRODUCTION À L'OSINT ET SON CADRE CYBERSÉCURITÉ

- Définitions, concepts et enjeux de l'OSINT
- Les différentes catégories de sources ouvertes
- Les limites éthiques, juridiques et opérationnelles de l'OSINT

### 2 / STRUCTURATION D'UNE ENQUÊTE OSINT

- Élaboration d'un plan de recherche et d'une problématique
- Gestion de la prise de note et construction d'une timeline d'enquête
- Méthodologie de corrélation entre sources multiples

### 3 / ENVIRONNEMENT ET OUTILS DE TRAVAIL

- Mise en place d'un environnement sécurisé d'investigation (VM, VPN, navigateur, hygiène OPSEC)
- Présentation des outils essentiels : navigateurs, extensions, moteurs spécialisés
- Gestion de l'identité numérique et anonymisation

### 4 / RECHERCHE ET CORRÉLATION DES INDICES DE COMPROMISSION (IOC)

- Identification et typologie des IoCs (hash, domaine, IP, e-mail, etc.)
- Techniques de pivot et recoupement d'indicateurs
- Exploitation d'outils OSINT (VirusTotal, ThreatMiner, Shodan, Censys)

### 5 / INVESTIGATION SUR LES INFRASTRUCTURES NUMÉRIQUES

- Cartographie et analyse des réseaux et protocoles
- Analyse WHOIS, DNS, ASN et historique d'infrastructures
- Détection d'activités suspectes et de patterns de compromission

## 6 / EXPLOITATION DES MÉTADONNÉES ET TRACES NUMÉRIQUES

- Extraction et analyse de métadonnées de fichiers, images et documents
- Détection d'informations cachées ou résiduelles
- Corrélation d'empreintes numériques pour le profilage d'acteurs

## 7 / RECHERCHE AVANCÉE ET DORKING

- Syntaxe de recherche avancée (Google, Bing, Yandex)
- Dorking sur plateformes spécifiques (GitHub, Pastebin, LinkedIn)
- Identification d'informations sensibles exposées en ligne

## 8 / INVESTIGATION SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX ET IDENTITÉS NUMÉRIQUES

- Techniques d'enquête sur comptes et interactions sociales
- Outils de recherche d'e-mails, alias et usernames
- Corrélation entre identités, organisations et comportements

## 9 / REVERSE IMAGE ET VEILLE MULTIMÉDIA

- Techniques de recherche inversée d'image (Google Lens, TinEye, Yandex)
- Détection de falsifications ou d'images réutilisées
- Analyse des images dans un contexte d'enquête cyber

## 10 / VEILLE ET AUTOMATISATION OSINT

- Stratégies de veille cyber : sources, périodicité, priorisation
- Automatisation via scripts et outils de scraping légaux
- Utilisation de frameworks d'automatisation (MISP, Maltego, Spiderfoot)

## 11 / CARTOGRAPHIE DE L'INFORMATION ET VISUALISATION

- Structurer les données OSINT pour la compréhension globale
- Visualisation de réseaux d'acteurs et d'IoCs

- Présentation d'enquêtes sous forme de graphes (Gephi, Maltego, etc.)

## 12 / MISE EN PLACE D'UNE CELLULE OSINT INTERNE

- Organisation et rôles au sein d'une cellule OSINT
- Intégration avec un SOC, un CSIRT ou une équipe CTI
- Bonnes pratiques de documentation, versioning et partage de renseignement

## 13 / EXERCICE D'ENQUÊTE FIL ROUGE

- Investigation d'un scénario complet d'exposition de données
- Identification et corrélation d'indices techniques et humains
- Production d'un rapport opérationnel OSINT

## 14 / RESTITUTION ET ANALYSE COLLECTIVE

- Débriefing et validation des méthodes utilisées
- Discussion sur la reproductibilité et la fiabilité des sources
- Synthèse des apprentissages et axes d'amélioration

## 15 / CONCLUSION ET PERSPECTIVES

- Panorama des outils émergents en OSINT
- Intégration du renseignement OSINT dans la cybersécurité défensive
- Recommandations pour la montée en compétence continue

## 📖 Approche pédagogique

- ✓ Support Ecrit et Projection
- ✓ Exposés Interactifs, Podcasts et Vidéos
- ✓ Brainstorming et Jeux de Rôle
- ✓ Cas Pratiques et Labs inclus pour leur impact opérationnel
- ✓ Test de Validation des Acquis des Connaissances

## 📅 Prochaines dates programmées

📅 17 au 21 Août 2026

🌐 Distanciel

📅 12 au 16 Oct. 2026

🌐 Distanciel

📅 Autres dates possibles sur demande. Contactez-nous pour organiser une session intra-entreprise.

## 🔄 Réservation & Renseignements

📞 Téléphone : +212 522 247 210

✉ Email : [contact@innov-systems.com](mailto:contact@innov-systems.com)

🌐 Web : <https://www.innov-systems.com>