



JOURNÉE OSINT



RETOUR SUR...

DÉCOUVERTE DE L'OSINT : INVESTIGUER GRÂCE AU RENSEIGNEMENT EN SOURCE OUVERTE



THALES

UNE CONFÉRENCE DE PIERRE-ALAIN PETIT

Après avoir suivi le programme d'Excelia (groupe Sup de Co) à La Rochelle, Pierre-Alain Petit a par la suite effectué un MBA Management - Stratégies et Innovations à l'université Laval, à Québec. Il a ensuite travaillé pour Naval Groupe et EDF, ainsi que pour Thales LAS SRA. Depuis maintenant 6 ans, il occupe la fonction d'analyste marchés et concurrence au sein du groupe Thales et en 2022, il est également devenu responsable groupe outils d'Intelligence économique.

RÉSUMÉ DE LA CONFÉRENCE

L'Open Source Intelligence (OSINT) est une discipline qui a connu une croissance significative au cours des dernières années, notamment en raison du conflit en Ukraine. Ce conflit a mis en évidence l'importance de la collecte d'informations stratégiques et tactiques à partir de sources ouvertes.

Pierre Alain Petit, grâce à son expérience en tant que Business Analyst et responsable des outils d'Intelligence économique chez Thales, a partagé sa vision et son expertise sur l'OSINT. Lors de la conférence, il a expliqué les différentes méthodes d'application de l'OSINT dans un contexte professionnel, particulièrement au sein des entreprises. Une partie importante de son intervention a porté sur l'analyse d'images cartographiques, également connue sous le nom de GEOINT (GEOspatial INTelligence). Cette technique permet d'extraire des informations précieuses à partir d'images satellites et de données géographiques. Par exemple, l'utilisation de GEOINT permet d'analyser les mouvements de troupes, de surveiller les infrastructures critiques et de prévoir les impacts environnementaux.

Les participants ont eu l'opportunité d'acquérir des compétences grâce à des cas pratiques, en utilisant par exemple la plateforme Sourcing Games. Cette plateforme permet de simuler des scénarios d'OSINT, offrant ainsi un apprentissage interactif et immersif. Les participants ont pu s'initier aux techniques de collecte et d'analyse d'informations à partir de sources ouvertes, en explorant des exemples réels et en mettant en pratique les théories abordées lors de la conférence. Ils ont appris à utiliser divers outils et méthodes pour identifier, analyser et interpréter des données issues de sources accessibles au public. Ces outils incluent des logiciels de scraping de données, des moteurs de recherche spécialisés et des techniques de data mining pour extraire des informations pertinentes de grandes quantités de données.

La conférence a donc été une occasion précieuse pour les professionnels et les amateurs d'approfondir leurs connaissances et de se former aux dernières techniques d'Intelligence économique et de renseignement d'affaire. Elle a également permis de souligner l'importance croissante de l'OSINT dans le paysage actuel de la sécurité et de l'information. Les échanges et les ateliers pratiques ont favorisé une meilleure compréhension des défis et des opportunités liés à cette discipline en constante évolution. Les participants ont pu discuter des meilleures pratiques, des défis éthiques et des implications légales de l'OSINT dans divers contextes, allant de la cybersécurité à l'investigation journalistique.

À la fin de la conférence, Pierre Alain Petit a insisté sur le cadre éthique et légal dans lequel s'inscrit l'OSINT. Il a rappelé que l'OSINT ne consiste pas à rechercher des documents non-disponibles sur Internet ni à pirater le site web d'un concurrent. Il s'agit uniquement de l'exploitation de données et de documents disponibles en sources ouvertes. Cette distinction est cruciale pour garantir que les pratiques de collecte d'informations respectent les lois et les réglementations en vigueur, ainsi que les principes éthiques fondamentaux. En respectant ces règles, l'OSINT peut être un outil puissant et légitime pour les entreprises et les organisations cherchant à améliorer leurs compétences. Pierre Alain Petit a également souligné l'importance de la transparence et de l'intégrité dans les activités d'OSINT, afin de maintenir la confiance et la crédibilité des professionnels travaillant dans ce domaine.



RETROUVEZ LES AUTRES COMPTES-RENDU, LES PHOTOS AINSI QUE LE PROGRAMME SUR LE SITE DE L'AEGE :





JOURNÉE OSINT



RETOUR SUR...

INVESTIGUER POUR UNE INSTITUTION ÉTATIQUE GRÂCE AU RENSEIGNEMENT EN SOURCES OUVERTES



UNE CONFÉRENCE DU LIEUTENANT DAVID RAMOS

Après avoir rejoint la gendarmerie en 1999, David RAMOS est successivement devenu officier de police judiciaire (OPJ), commandant de Brigade Adjoint, avant en 2014, d'obtenir une Licence Professionnelle d'Enquêteur Technologies Numériques à l'Université de Technologie de Troyes. Pendant près de 10 ans, il œuvrera au sein d'unités œuvrant dans la lutte contre la cybercriminalité. En 2023, il intègre l'École des Officiers de la Gendarmerie Nationale (EOGN) et rejoint le Centre National de Formation à la Police Judiciaire en qualité d'officier formateur.

Au cours de ses enquêtes, il a naturellement été amené à utiliser l'OSINT.

RÉSUMÉ DE LA CONFÉRENCE

L'OSINT est utilisée comme méthode d'investigation pour assurer une veille sur de nombreux sujets dont s'occupe les institutions étatiques. Elle permet d'obtenir du renseignement et ainsi aider à l'anticipation des menaces, mais elle est également utilisée comme appui à l'enquête judiciaire pour identifier et localiser les cybercriminels en analysant leurs traces numériques sur internet. En résumé, l'OSINT est une méthode indispensable pour l'ensemble des personnels de la gendarmerie, leur permettant de prévenir, puis lutter contre les cybermenaces.

Afin de familiariser les participants à l'utilisation de l'OSINT par la gendarmerie, le lieutenant David Ramos a proposé un exercice d'identification d'un auteur de fausses informations. Cette simulation a montré comment les traces numériques laissées par les cybercriminels peuvent être utilisées pour identifier et localiser les suspects.



RETROUVEZ LES AUTRES COMPTES-RENDU, LES PHOTOS AINSI QUE LE PROGRAMME SUR LE SITE DE L'AEGE :





JOURNÉE OSINT



RETOUR SUR...

INVESTIGUER SUR LES ENTREPRISES GRÂCE AU RENSEIGNEMENT EN SOURCES OUVERTES



UNE CONFÉRENCE D'ÉRIC ALEXANDRE

Après avoir effectué une formation en Droit International à l'Université Paris II Assas, il a suivi un master II en Relations internationales à l'IRIS Sup et un master II en Intelligence économique à l'Université Jean Moulin Lyon III. Il a par la suite travaillé pour Dassault Aviation et Arval, ainsi que pour l'ADIT. En 2018, souhaitant accompagner les entreprises et les institutions publiques sur les problématiques de Conformité, il a lancé EA Conseil, son cabinet de consulting spécialisé en Due Diligence et Compliance.

Il dispense également des cours à l'EGE sur ces thématiques

RÉSUMÉ DE LA CONFÉRENCE

L'OSINT est une méthode essentielle pour mener des due diligences, permettant d'accéder à une variété de sources d'informations : sites web d'entreprise, réseaux sociaux, bases de données publiques...

L'OSINT permet à une société de recueillir toutes les informations nécessaires sur une entité afin d'évaluer la pertinence d'une quelconque opération avec celle-ci, pour limiter les risques de non-conformité.

Afin d'illustrer comment l'OSINT peut permettre d'élaborer une cartographie de l'organisation et des activités d'une entité, Eric Alexandre a proposé de prendre la société ATESE comme exemple. La consigne était de collecter le plus d'informations possibles sur Internet : adresses e-mail, nom des dirigeants, adresses de la société.... Cet exercice a permis aux participants de tester la méthodologie de due diligence et de vérifier si la société existe. Ce cas pratique a montré l'importance (pour le Compliance Officer d'une entreprise par exemple), de la vérification de toutes les informations pour éviter de prendre des décisions pouvant porter atteinte à la réputation de l'entreprise.



RETROUVEZ LES AUTRES COMPTES-RENDU, LES PHOTOS AINSI QUE LE PROGRAMME SUR LE SITE DE L'AEGE :





JOURNÉE OSINT



RETOUR SUR...

INVESTIGUER POUR UNE RÉDACTION GRÂCE AU RENSEIGNEMENT EN SOURCES OUVERTES



UNE CONFÉRENCE D'OLIVIER FORT

Après avoir obtenu un Master journalisme et communication, défense et géopolitique de l'École de Journalisme de Nice (EDJ), il se spécialise sur des sujets de défense en suivant notamment la Formation à l'exercice du métier de journaliste en zones dangereuses de Sovereign Global Solutions en 2024. Il a travaillé pour RMC, MEDI1TV et Air & Cosmos. En 2003, il rejoint RFI en tant que journaliste présentateur des matinales Afrique et Monde, puis en 2008, il devient journaliste spécialisé défense. Après avoir quitté RFI pendant 3 ans, il retournera dans cette rédaction, en tant que journaliste spécialisé et rejoint ainsi la cellule d'OSINT et de fact-checking.

ET DE GRÉGORY GENEVRIER

Après avoir obtenu une licence professionnelle en journalisme de proximité à l'IUT de Vichy, il a par la suite suivi un master en journalisme à l'École Publique de Journalisme de Tours. Grégory Genevrier a ensuite collaboré avec la Nouvelle République du Centre Ouest et le journal Le Progrès. Depuis 2021, il travaille à la rédaction internationale de RFI, au sein de la cellule Info Vérif, dédiée au fact-checking et à l'OSint.



RÉSUMÉ DE LA CONFÉRENCE

Dans le podcast de Grégory Genevrier intitulé "Les dessous de l'Infox", l'OSINT est utilisée pour analyser les fausses informations. En utilisant des sources accessibles au public, les journalistes peuvent confirmer la crédibilité des informations et repérer les infox propagées par des sources non fiables. L'OSINT permet de surveiller les réseaux sociaux pour identifier et comprendre la propagation des tendances de désinformation parmi les utilisateurs. Les techniques d'OSINT (SOCMINT en l'occurrence) aident à détecter les contenus falsifiés, comme les photos ou vidéos truquées, en utilisant des outils de vérification d'images.

L'OSINT permet aussi de réagir aux nouvelles infox en cours de propagation, offrant des contre-arguments et des corrections en temps réel.

La cellule de Fact Checking OSINT de RFI et "Les dessous de l'infox" travaillent ensemble pour lutter contre la désinformation en utilisant des techniques d'investigations à sources ouvertes. La cellule analyse les informations, tandis que la chronique utilise ces résultats pour sensibiliser le public. Olivier Fourt et Grégory Génévrier collaborent pour produire des contenus pédagogiques. Ensemble, ils sensibilisent le public sur l'importance de la vérification des faits et de la vigilance numérique.



RETROUVEZ LES AUTRES COMPTES-RENDU, LES PHOTOS AINSI QUE LE PROGRAMME SUR LE SITE DE L'AEGE :





JOURNÉE OSINT



RETOUR SUR...

INVESTIGUER DANS LE MARCHÉ DE L'ART GRÂCE AU RENSEIGNEMENT EN SOURCES OUVERTES



UNE CONFÉRENCE DE CAMILLE DOLÉ

Camille Dolé a suivi un parcours académique et professionnel riche et varié. Elle a commencé par une Mise à Niveau en Arts Appliqués, puis a poursuivi avec une licence en Droit et en Histoire de l'Art. Durant sa troisième année, elle s'est spécialisée en Droit de l'Art et du Patrimoine Culturel. Pour renforcer ses compétences, elle a ensuite suivi un master en Droit du Numérique, avec une mention en Cybersécurité. Cette formation lui a permis d'acquérir des compétences essentielles pour naviguer dans le monde numérique moderne.

Par la suite, l'enquêtrice a intégré la formation Titre à l'IFAR (Institut de Formation des Agents de Recherche) de Montpellier pour devenir détective privé. Afin de contribuer à la protection du patrimoine culturel et à la lutte contre le trafic de biens culturels, elle a fondé l'Agence Art'théna Investigations, spécialisée dans les investigations sur le marché de l'art.

RÉSUMÉ DE LA CONFÉRENCE

L'Open Source Intelligence (OSINT) est souvent associé aux pratiques de renseignement ou de due diligence, mais Camille Dolé a montré qu'il est également possible d'effectuer des enquêtes au sein du marché de l'art.

L'application de l'OSINT dans le marché de l'art est une approche innovante et cruciale pour plusieurs raisons. Les enquêtes dans ce domaine incluent diverses techniques, parmi lesquelles l'investigation sur les réseaux sociaux et l'utilisation du reverse image.

Les réseaux sociaux sont désormais essentiels pour les échanges et les transactions d'œuvres d'art. L'enquêtrice les utilise pour surveiller les activités suspectes, identifier les réseaux de trafiquants et suivre les mouvements des objets d'art. Ils peuvent fournir des informations précieuses sur l'origine des œuvres, leurs anciens propriétaires et même des transactions illégales.

La recherche d'image inversée permet de retrouver des images similaires ou identiques sur Internet. L'experte en investigations utilise cette technique pour retracer l'historique de certaines pièces mises en vente sur des sites comme eBay ou Catawiki. Cela peut conduire à des plateformes illégales de revente d'objets volés, trafiqués ou faussement attribués, et aider à identifier le détenteur de l'objet.

En combinant ses compétences en droit, en histoire de l'art et en cybersécurité, l'enquêtrice a démontré que l'OSINT peut être un outil puissant pour enquêter sur le marché de l'art. Son agence, Art'théna Investigations, joue un rôle essentiel dans la lutte contre le trafic de biens culturels, en utilisant des techniques d'intelligence open source pour protéger et préserver le patrimoine artistique. Les enquêtes menées par elle et son équipe montrent que l'OSINT, bien au-delà du renseignement ou de la due diligence, peut s'appliquer efficacement à des domaines aussi spécifiques et sensibles que le marché de l'art.



RETROUVEZ LES AUTRES COMPTES-RENDU, LES PHOTOS AINSI QUE LE PROGRAMME SUR LE SITE DE L'AEGE :

