

Organisme de formation : ENDKOO, 4 Rue de la charité 69002 LYON, France sous le numéro SIRET 83475061400028. Enregistré sous le n° de déclaration d'activité :84691626269

ENDKOO>

Nom de la formation:	Formation SOCMINT DECOUVERTE 1/2 journée
Résumé de la formation:	Cette formation de 3,5 heures vous permettra de comprendre les concepts de base de SOCMINT, de collecter et d'analyser les données sur les réseaux sociaux et de détecter les menaces potentielles. Vous apprendrez également à utiliser des outils pour collecter et analyser les données sur les réseaux sociaux et pour identifier les menaces potentielles.
Matériel :	Ordinateur portable, accès à Internet, outils de collecte de données sur les réseaux sociaux (Hootsuite, Buzzsumo, etc.), outils d'analyse de données sur les réseaux sociaux (Brandwatch, Crimson Hexagon, etc.), outils de détection de menace (OSINT Framework, Maltego, etc.)
Pour qui :	Cette formation s'adresse aux professionnels de la sécurité de l'information, aux analystes de données et aux professionnels de la sécurité des réseaux sociaux
Enjeu :	L'analyse des données sur les réseaux sociaux est devenue un enjeu crucial pour la sécurité de l'information, car elle permet de détecter les menaces potentielles et les acteurs malveillants sur les réseaux sociaux.
Prérequis :	Aucun prérequis spécifique n'est requis pour cette formation, mais une connaissance de base de la sécurité de l'information est un atout. Etre disposé à apprendre de nouveaux concepts et de nouvelles technologies.
Objectifs :	Comprendre les concepts de base de SOCMINT et son utilisation dans la sécurité de l'information Apprendre les différentes méthodes de collecte de données sur les réseaux sociaux Comprendre les différentes méthodes d'analyse de données sur les réseaux sociaux Utiliser SOCMINT pour identifier les menaces potentielles et les acteurs malveillants sur les réseaux sociaux Utiliser des outils pour collecter et analyser les données sur les réseaux sociaux et pour identifier les menaces potentielles.
Durée :	1/2 journée (3.5 heures)
Points forts et méthodes :	La formation est conçue pour être pratique et interactive, avec des exercices pratiques pour tester les compétences acquises. Les participants auront également l'occasion de mettre en pratique les compétences acquises dans un environnement de groupe. Le formateur est spécialisé dans le numérique depuis 2003. Méthodologie avec théorie à 50% et pratique à 50% (exercices en lignes)
Modalités :	Formation à distance uniquement via Microsoft Teams
Délais d'accès :	Formation intra entreprise – Délais à négocier avec l'entreprise dont inférieur à 2 mois
Support pédagogique :	Un support pédagogique et une palette d'exercice sera remis à chaque participant

Organisme de formation : ENDKOO, 4 Rue de la charité 69002 LYON, France sous le numéro SIRET 83475061400028. Enregistré sous le n° de déclaration d'activité :84691626269



Les modalités d'évaluations des acquis :	En début et en fin de formation, les stagiaires h/f réalisent un test de positionnement (auto évaluation) via GoogleForms de leurs connaissances et compétences en liens avec les objectifs de la formation. L'écart entre les 2 évaluations permet de mesurer leurs acquis.
Accessibilité aux personnes handicapées :	Le support de formation est disponible en format numérique, il est accessible aux personnes handicapées en utilisant des outils d'accessibilité.
Les modalités d'évaluations de la satisfaction et suivi de la prestation	Dans le cadre de notre démarche qualité, toutes nos formations font l'objet d'une évaluation « à chaud » (en fin de formation) et « à froid » (4 mois après la fin de la formation) par stagiaire h/f. Une feuille d'émargement sera signée par demie journée pour chaque stagiaire ainsi que pour le formateur qui justifiera la présence des participants.
Tarifs :	445€HT
Programme de formation:	Thématique 1: Introduction à SOCMINT (30 minutes) But: Comprendre les concepts de base de SOCMINT et son utilisation dans la sécurité de l'information. Exercice: Analyse de cas d'utilisation de SOCMINT dans différents domaines (sécurité nationale, entreprise, etc.).
	Thématique 2: Collecte de données sur les réseaux sociaux (1 heure) But: Apprendre les différentes méthodes de collecte de données sur les réseaux sociaux et comment les utiliser efficacement. Exercice: Mise en pratique de la collecte de données sur les réseaux sociaux en utilisant des outils de collecte de données tels que Hootsuite, Buzzsumo, etc.
	Thématique 3: Analyse de données sur les réseaux sociaux (1 heure) But: Comprendre les différentes méthodes d'analyse de données sur les réseaux sociaux et comment les utiliser pour identifier des tendances et des signaux d'alerte. Exercice: Analyse de données sur les réseaux sociaux en utilisant des outils d'analyse tels que Brandwatch, Crimson Hexagon, etc.
	Thématique 4: Utilisation de SOCMINT dans la détection de la menace (1 heure) But: Comprendre comment utiliser SOCMINT pour identifier les menaces potentielles et les acteurs malveillants sur les réseaux sociaux. Exercice: Analyse de données sur les réseaux sociaux pour identifier les menaces potentielles et les acteurs malveillants en utilisant des outils de détection de menace tels que Open Source Intelligence (OSINT) Framework, Maltego, etc.
	Thématique 5: Conclusions et questions (30 minutes) But: Récapitulation des concepts clés de SOCMINT et échange de questions et de réponses entre les stagiaires et l'instructeur. Exercice: Discussion en groupe sur les applications et les limites de SOCMINT dans la sécurité de l'information.