

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de collecter des informations en source ouverte selon la méthode OSINT (Open Source Intelligence).

Public visé

- RSSI,
- SOC Manager,
- Analystes SOC,
- Consultant en cybersécurité ou toute personne en charge de la sécurité d'un système d'information d'entreprise.

Les objectifs de la formation

- Comprendre les principes et enjeux de l'OSINT
- Maîtriser les outils et techniques pour la collecte d'informations
- Collecter, trier et analyser les données recueillies
- Utiliser des outils d'intelligence artificielle (IA) pour automatiser, filtrer et analyser des données issues de sources ouvertes
- Intégrer l'OSINT dans un cadre opérationnel.

Les prérequis de la formation

- Connaissance de base en informatique, notions en analyse de données et de rédaction.

Méthodes pédagogiques

- Apports théoriques structurés, illustrés par des exemples concrets et adaptés au contexte professionnel des participants.
- Exercices pratiques et ateliers à chaque étape pour favoriser l'appropriation des connaissances.
- Étude de cas permettant de relier les différents blocs de compétences.
- Forte interaction entre les formateurs et les stagiaires permettant de rendre les échanges plus concrets, en corrélation avec les attentes des stagiaires.
- Documentation pédagogique complète, fournie au format numérique.
- Questionnaire d'évaluation du cours en fin de formation, analysé par notre équipe pédagogique.
- Attestation des compétences acquises transmise au stagiaire à l'issue de la formation.

- Attestation de fin de formation adressée en même temps que la facture à l'entreprise ou à l'organisme financeur, confirmant la participation complète du stagiaire à la session.

Programme de la formation

Jour 1 :

- **Matin** : Introduction & cadre légal / Cycle du renseignement / Sources ouvertes / Quiz
- **Après-midi** : Méthodologies de recherche / Recherche avancée / Collecte automatique / Exercices pratiques

Jour 2 :

- **Matin** : Réseaux sociaux & métadonnées / Registres publics & bases de données / Dark web / deep web / Quiz
- **Après-midi** : Outils OSINT avancés (Maltego, Shodan...) / Corrélation des données / IA appliquée / Étude de cas pratique

Jour 3 :

- **Matin** : Structuration d'un service OSINT & intégration / Reporting & restitution / Veille ciblée / Quiz
- **Après-midi** : Investigation de bout en bout / Atelier en groupe / Diffusion aux décideurs / Clôture & évaluation finale



3 Jours
21 Heures



Sur demande



+33 1 89 62 34 30



formation@acgcybersecurity.fr



Campus Cyber, Tour
Eria, 5 Rue Bellini 92800
Puteaux, FRANCE

Toutes nos formations sont
accessibles aux personnes en
situation de handicap.

ACG CyberAcademy