

---

# Programme de Formation

---

## Introduction à la veille en sources ouvertes

### Organisation

---

**Durée :** 14 heures

**Mode d'organisation :** Mixte

### Contenu pédagogique

---



#### **Public visé**

- Dirigeants, responsables marketing, responsables SSI, juristes, journalistes, chefs de projet, consultants, ou toute personne devant mettre en place ou améliorer une veille en sources ouvertes.
- Collaborateurs amenés à rechercher, analyser et diffuser des informations pour l'aide à la décision.



#### **Objectifs pédagogiques**

1. Comprendre les enjeux de la veille et de l'OSINT.
  - Découvrir le rôle stratégique de la veille pour la compétitivité et l'innovation des organisations.
  - Identifier les différentes formes de veille (concurrentielle, réglementaire, technologique, etc.).
2. Maîtriser le cadre légal et éthique.
  - Connaître les textes et réglementations (RGPD, Code pénal, droits d'auteur) applicables à la collecte de données en sources ouvertes.
  - Mettre en pratique les principes éthiques (respect de la vie privée, finalité légitime, consentement).
3. Mettre en place un dispositif de veille.
  - Définir ses besoins, préciser les axes de recherche et les sources adaptées.
  - Collecter, trier, analyser et diffuser les informations de manière structurée.
4. Approfondir les techniques de recherche en sources ouvertes.
  - Utiliser des opérateurs avancés, métamoteurs, outils spécialisés.
  - Découvrir la cartographie, l'automatisation et la veille multi-canaux (flux RSS, règles, alertes).
5. Anticiper les évolutions grâce à l'analyse prospective.
  - Développer des scénarios d'avenir et repérer des signaux faibles.
  - Identifier les ruptures potentielles, détecter les opportunités et risques.
  - Diffuser les informations de manière adaptée pour favoriser les décisions.



#### **Description**

Cette formation sur deux jours offre une vision complète de la veille en sources ouvertes (OSINT), depuis les fondamentaux (enjeux, cadre légal, méthodologies) jusqu'aux techniques avancées (recherche, cartographie, analyse prospective). Les participants apprendront à définir leurs besoins, à collecter et analyser des informations dans un cadre éthique et légal, puis à élaborer des scénarios prospectifs pour mieux anticiper les évolutions du marché. Ils découvriront également comment diffuser efficacement les résultats de la veille à l'ensemble de l'organisation.

Le programme est divisé en deux modules, chacun abordant des aspects essentiels de la veille en sources ouvertes. Le premier jour commencera par une introduction aux fondamentaux de la veille et de l'OSINT, permettant ainsi aux participants de comprendre les enjeux et les bénéfices pour l'entreprise. Ensuite, le cadre légal et éthique sera mis en lumière, incluant les textes clés comme le RGPD et le Code pénal.

Le deuxième jour se concentrera sur des techniques avancées de recherche et d'analyse, où les participants apprendront à utiliser des opérateurs booléens et des outils spécialisés pour optimiser leur veille. Ce sera également l'occasion d'aborder la structuration de la veille et l'analyse prospective, en mettant l'accent sur



la diffusion ciblée des informations.

Chaque module sera accompagné d'apports théoriques, d'études de cas et d'ateliers pratiques pour une meilleure assimilation des connaissances. Les participants auront également l'opportunité de mettre en pratique leurs compétences à travers des exercices d'analyse et de restitution.

En fin de formation, une évaluation permettra de mesurer les acquis et de délivrer une attestation de participation. Cette formation s'inscrit donc comme un véritable atout pour ceux qui souhaitent approfondir leurs compétences en matière de veille en sources ouvertes.

### **Prérequis**

- Connaissances de base en bureautique et navigation sur internet.
- Notions générales en gestion de projet ou en marketing (facultatives mais utiles).
- Aucun pré-requis technique avancé n'est nécessaire.
- L'accès à un ordinateur et à une connexion internet est indispensable.

### **Modalités pédagogiques**

- Apports théoriques : exposés avec supports de présentation (diaporamas, documents PDF).
- Études de cas et ateliers : recherche pratique, exercices d'analyse et de restitution (individuels ou en sous-groupes).
- Échanges et discussions : questions/réponses, retours d'expérience, partages de bonnes pratiques.
- Supports : documents de cours, fiches thématiques, liens vers outils en ligne.

### **Moyens et supports pédagogiques**

Les participants auront accès à une variété de supports pédagogiques, comprenant des documents de cours, des fiches thématiques et des liens vers des outils en ligne pertinents. Ces ressources seront mises à disposition avant le début de la formation pour permettre une préparation adéquate.

De plus, des outils collaboratifs seront utilisés pour favoriser les échanges et la collaboration entre les participants durant les ateliers pratiques.

### **Modalités d'évaluation et de suivi**

- Évaluation formative : QCM et interactions pendant la session.
- Évaluation pratique : exercices, étude de cas, restitution écrite ou orale.
- Validation : remise d'une attestation de participation en fin de formation.