

	<h1>Intelligence économique et sécurité de l'information</h1>	<p>Catalogue de formations</p> <p>2021/2022</p>
---	---	---

Public concerné

- Responsable SI.
- Manager
- Chef de projets Web.
- Responsable de sites web.

Objectifs de la formation

- présenter l'intelligence économique l'intégrer dans le pilotage et le management de l'entreprise.
- présenter les risques liés à la sécurité de l'information et comment les entreprises peuvent se protéger au mieux de leurs intérêts en fonctions des risques potentiels ou avérés.

Les méthodologies et outils utilisés

- Textes variés issus de l'industrie du numérique (livres blancs, web, veille professionnelle)
- Études de cas (vente, fidélisation, notoriété)

A l'issue de la formation les participants seront capables

- de comprendre ce qu'est l'intelligence économique
- d'avoir une vision précise des risques potentiels d'attaque
- de mettre en place une politique de sécurité de l'information

2 jours (14h présentiel) - 1250 € HT

Paris

- 2 jours du lundi au vendredi selon vos disponibilités

Premier jour

1. Les axes de l'intelligence économique (IE)

- 1.1. Définition de l'IE, contexte économique mondial
- 1.2. Information blanche, information grise, information noire
- 1.3. Différence sûreté / sécurité, lien avec l'IE
- 1.4. Éthique
- 1.5. Organisation et acteurs au niveau de l'État

2. Veille informationnelle

- 2.1. Collecte d'informations
- 2.2. Surveillance e-réputation, réseaux sociaux

3. Lobbying, influence / brand management

- 3.1. Information diffusée vers l'extérieure

Deuxième jour

Sécurité de l'information

4. Supports d'informations et vulnérabilité

- 4.1. Information écrite non électronique, électronique, orale
- 4.2. Outils : PC, tablettes, smart phones, etc ...

5. Attaques potentielles

- 5.1. PJ de mails, téléchargements, etc ...
- 5.2. Attaques de système informatique
- 5.3. Vol de données
- 5.4. Interception de communications
- 5.5. Attaques physiques

6. Analyse de risques

- 6.1. Défense adaptée et dispositions de maîtrise
- 6.2. Antivirus, cryptage, etc ...
- 6.3. Sensibilisation / information sur les risques, comportements

7. Politique de sécurité de l'information et Système de management associé

- 7.1. ISO 27001
- 7.2. Étude de cas