

Best

# Cybersécurité - Synthèse technique

Comprendre les risques et mesurer les enjeux R Présentiel ou en classe à distance



3 jours (21 h)

Prix inter: 2.750,00 € HT Forfait intra: 7.250,00 € HT

Réf.: SE099

L'interconnexion grandissante des réseaux, l'adoption du Cloud, le recours aux messageries en mode SaaS, l'utilisation de containers et la multiplication des applications et services web sont autant d'évolutions techniques qui fragilisent la sécurité globale des systèmes d'information. Et les risques qui pèsent sur les données des entreprises et organisations sont considérablement accrus en raison du fait que celles-ci sont aujourd'hui hébergées chez des fournisseurs de services qui constituent une cible privilégiée pour les hackers qui y voient l'opportunité de s'approprier des masses considérables d'informations.

Cette synthèse technique permettra aux participants d'identifier les nouvelles menaces qui pèsent sur les données de l'entité et de comprendre quelles évolutions techniques et organisationnelles peuvent permettre de s'en prémunir.

#### A qui s'adresse cette formation?



#### Pour qui

• Tout manager de la DSI impliqué dans la sécurité



#### **Programme**

#### 1 - État de l'art et évolution de la cybersécurité

- Cybersécurité : nouveaux acteurs et nouvelles portées
- Sécurité et juridique
- CNIL ANSSI
- ENISA
- Les normes, certifications et labels sécurité

#### 2 - Évolution des analyses de risques

- Comprendre les analyses de risques
- Les cartographies
- Modélisation de la menace
- Risque IT vs risque personne concernée
- Rapport d'analyse de risques
- Les mesures de sécurités et le ROSI

#### 3 - La gouvernance de la sécurité

- Les indicateurs de sécurité performants
- Les indicateurs de sécurité efficaces
- Le TBSSi
- Matrice des compétences cyber

- RSSI évolution des fonctions
- DPO rôles et missions

#### 4 - Évolutions technologiques

- État des menaces et attaques contemporaines
- Dissection d'une APT
- Les nouvelles architectures sécurisées
- Automatisation et sécurité
- L'IA et la sécurité
- Sécurité des systèmes embarqués et iot
- Sécurité dans le développement
- La sécurité en environnement Cloud
- Mobilité et sécurité

#### 5 - Surveillance et gestion des incidents

- Gestion et automatisation de la cartographie
- Sécurité offensive
- Supervision de la sécurité Gestion des incidents, SIEM, SOC CSIRT
- La cyber résilience
- Les CERT et gestion d'un programme de cyber sécurité



#### Les objectifs de la formation

- Connaître l'entendue des risques qui pèsent sur les informations de l'établissement
- Comprendre l'évolution des analyses de risque pour faire face aux nouvelles menaces
- Identifier les risques associés à l'émergence de nouvelles technologies
- Savoir mettre en oeuvre une gouvernance efficace
- Comprendre l'intérêt de disposer d'une surveillance et d'une gestion des incidents de dernière génération



## **Evaluation**

• Pendant la formation, le formateur évalue la progression pédagogique des participants via des QCM, des mises en situation et des travaux pratiques. Les participants passent un test de positionnement avant et après la formation pour valider leurs compétences acquises.



### Les points forts de la formation

- Un accent particulier est mis sur les bonnes pratiques de gouvernance de la sécurité.
- Une formation complète durant laquelle s'alternent les phases d'apports théoriques, d'échanges, de partage d'expériences et de mises en situation.
- Les retours d'expériences de professionnels de la sécurité.
- 79% des participants à cette formation se sont déclarés satisfaits ou très satisfaits au cours des 12 derniers mois.



## Dates et villes 2026 - Référence SE099



## **Paris**

du 2 févr. au 4 févr. du 6 juil. au 8 juil. du 23 nov. au 25 nov.

du 16 mars au 18 mars  $\male$  du 7 sept. au 9 sept.  $\male$  du 4 mai au 6 mai du 19 oct. au 21 oct.

#### A distance

du 2 févr. au 4 févr. du 6 juil. au 8 juil. du 23 nov. au 25 nov.

du 16 mars au 18 mars  $\odot$  du 7 sept. au 9 sept.  $\odot$  du 4 mai au 6 mai du 19 oct. au 21 oct.

## Nantes

du 2 févr. au 4 févr.du 6 juil. au 8 juil.du 4 mai au 6 maidu 19 oct. au 21 oct.

## Rennes

du 2 févr. au 4 févr.du 6 juil. au 8 juil.du 4 mai au 6 maidu 19 oct. au 21 oct.

#### Lyon

du 2 févr. au 4 févr.du 7 sept. au 9 sept.du 4 mai au 6 maidu 23 nov. au 25 nov.

## Bordeaux

du 2 févr. au 4 févr.du 7 sept. au 9 sept.du 4 mai au 6 maidu 23 nov. au 25 nov.

## Lille

du 16 mars au 18 marsdu 7 sept. au 9 sept.du 4 mai au 6 maidu 23 nov. au 25 nov.

## Marseille

du 16 mars au 18 marsdu 7 sept. au 9 sept.du 4 mai au 6 maidu 23 nov. au 25 nov.

#### Rouen

du 16 mars au 18 marsdu 19 oct. au 21 oct.du 6 juil. au 8 juil.du 23 nov. au 25 nov.

#### Toulouse

du 16 mars au 18 marsdu 7 sept. au 9 sept.du 4 mai au 6 maidu 23 nov. au 25 nov.

## Strasbourg

du 16 mars au 18 marsdu 19 oct. au 21 oct.du 6 juil. au 8 juil.du 23 nov. au 25 nov.

## **Aix-en-Provence**

du 16 mars au 18 marsdu 7 sept. au 9 sept.du 4 mai au 6 maidu 23 nov. au 25 nov.

# Sophia Antipolis

du 16 mars au 18 marsdu 19 oct. au 21 oct.du 6 juil. au 8 juil.du 23 nov. au 25 nov.