

Management Stratégique en Cybersécurité



Former les leaders de demain dans le
domaine de la Cybersécurité.

Notre proposition de valeur

Au sein du **Cyber Leader Institute**, nous sommes convaincus que dans un monde numérique en constante mutation, marqué par une complexité croissante, une stratégie de cybersécurité éclairée est plus que jamais essentielle. Elle est la clé pour préserver vos actifs, protéger votre réputation et assurer la pérennité de votre organisation.

Mais cette ambition se heurte à une réalité préoccupante : **la pénurie aiguë de ressources compétentes en cybersécurité.**



Nous vous proposons un programme à la fois de **perfectionnement** mais aussi de **reconversion** pour aider les individus à faire leur transition vers des carrières en cybersécurité et ainsi contribuer à atténuer la pénurie de professionnels au sein de ces métiers.

Notre formation sur mesure est conçue pour donner aux dirigeants les connaissances et compétences dont ils auront besoin pour exceller dans ce domaine.



||| Quelques chiffres clés

3,12 millions

Il s'agit de la pénurie mondiale de professionnels qualifiés en cybersécurité en 2021.

Source : ISC2 Cybersecurity Workforce Study

65%

Des entreprises ont signalé une pénurie de personnel en matière de cybersécurité en 2021.

Source : ISC2 Cybersecurity Workforce Study

2025

Le manque de talents et/ou l'erreur humaine seront responsables de plus de la moitié des incidents de cybersécurité majeurs d'ici 2025.

Source : Gartner

1. Maturité en Leadership

Notre programme, spécialement conçu pour les dirigeants, propose d'approfondir ses connaissances et compétences en matière de stratégie et leadership en cybersécurité.



2. Collaboration & Networking

Échangez avec une communauté de professionnels partageant les mêmes intérêts. Partagez expériences, stratégies et bonnes pratiques, tout en construisant des relations enrichissantes allant bien au-delà du cadre de la formation.



3. Retour sur investissement

Notre programme est élaboré pour fournir un retour sur investissement tangible.

Grâce à une capacité accrue à prendre des décisions avisées et à appliquer des stratégies de cybersécurité performantes, vous réaliserez des économies sur vos budgets de cybersécurité, au-delà de sécuriser votre organisation face à de potentielles menaces.

Notre Mission

Transformer les leaders en gardiens de la Cybersécurité

Compétences visées



Management Stratégique en Cybersécurité



Culture Cybersécurité



Leadership

Pour qui?

- Responsables informatiques en transition vers un rôle de responsable en cybersécurité
- Responsables techniques en transition vers un poste de management
- Membres de direction en cybersécurité

Apprendre et échanger

- Apprenez et boostez votre réseau en échangeant avec des experts dans le domaine
- Jusqu'à 12 apprenants par session
- Participez à un Afterwork axé sur le Networking et comprenant une conférence effectuée par un expert du domaine et un cocktail dînatoire

Workshop Immersif

Workshop immersif en groupe (basé sur une entreprise fictive)

- Élaborez une stratégie globale de cybersécurité adaptée aux enjeux de votre entreprise
- Présentez votre stratégie de transformation en Cybersécurité à un comité exécutif



Programme : Jour 1

Stratégie d'entreprise & Cybersécurité

Objectif pédagogique

Comprendre la stratégie d'entreprise et le paysage des menaces de cybersécurité. Aligner la cybersécurité à la stratégie d'entreprise.

Matin - Comprendre l'entreprise et le paysage des menaces de Cybersécurité

- **Identifier les enjeux d'entreprise**
Aligner les efforts de Cybersécurité sur les enjeux d'entreprise.
- **Comprendre la stratégie d'entreprise**
Veiller à ce que la planification de la Cybersécurité supporte la stratégie d'entreprise.
- **Comprendre les menaces Cybersécurité**
Aligner le développement des défenses en fonction des menaces existantes et émergentes.



Boîte à outils :

SIPOC, 5P, BMC, PEST, MITRE ATT&CK & DETT&CT

Après-midi - Élaborer le programme de Cybersécurité

- **MISE EN PRATIQUE**
En groupe, passer de la théorie à la pratique.
- **Planification stratégique en Cybersécurité: phase d'évaluation**
Acquérir les outils méthodologiques essentiels à la phase d'évaluation de la planification stratégique en Cybersécurité.
- **Focus sur la pyramide des politiques de sécurité**
Identifier les politiques de sécurité et les positionner dans la hiérarchie de la pyramide des politiques de sécurité.



Boîte à outils :

DRIVE, SWOT, Pyramide des politiques de sécurité

Programme : Jour 2

Stratégie Cybersécurité



NETWORKING AFTERWORK

19h

CyberLeader
INSTITUTE

Au programme : conférence sur un sujet de Cybersécurité par un expert, cocktail dînatoire

Objectif pédagogique

Construire la stratégie de cybersécurité, de sa phase d'évaluation à son plan d'exécution et de communication

Matin - Conception du plan en Cybersécurité

- **Focus sur le cycle de vie des politiques de sécurité**
Evaluer, concevoir et gérer les politiques de sécurité et leur cycle de vie.
- **Planification stratégique en Cybersécurité: la phase de conception**
Acquérir les outils méthodologiques essentiels à la phase de conception de la planification stratégique en Cybersécurité.

 Boîte à outils :
SMART, NIST CSF, CIS

Après-midi - Délivrer et communiquer

- **MISE EN PRATIQUE**
En groupe, passer de la théorie à la pratique.
- **La planification stratégique en Cybersécurité : phase d'exécution et de communication**
Acquérir les outils méthodologiques essentiels à la phase d'exécution et de communication de la planification stratégique en Cybersécurité.

 Boîte à outils :
NIST/CIS Metrics, Strategic Scorecard

Programme : Jour 3

Workshop Immersif - La stratégie de Cybersécurité en pratique

Objectif pédagogique

Elaborer une vision, concevoir un programme de Cybersécurité et son plan d'exécution et de communication au comité exécutif d'une entreprise fictive.

Matin - Analyse d'une entreprise fictive et de son exposition aux menaces cybersécurité

Par groupe, les équipes, fraîchement assignées en tant que **Leaders de la Transformation de la Cybersécurité** dans une entreprise fictive, identifierons les **enjeux** et les **objectifs stratégiques** de l'entreprise fictive ainsi que son **exposition aux menaces cybersécurité**.

Chaque équipe analysera la **stratégie d'entreprise**, ses **enjeux**, ainsi que le **niveau de support des parties prenantes** afin d'identifier les **actifs clés**, les **processus**, les **vulnérabilités potentielles** et d'adapter au mieux leur **programme de cybersécurité**.

La compréhension de ces éléments sera cruciale pour **élaborer une stratégie de cybersécurité** pour, non seulement protéger l'entreprise, mais aussi supporter ses activités métier.

Après-midi - Élaboration et présentation de la stratégie de cybersécurité

Fort des éléments collectés le matin, les équipes élaboreront une **stratégie globale de cybersécurité** en **hiérarchisant les initiatives**, en **anticipant les défis potentiels** et en prenant en compte le **niveau d'adhésion des parties prenantes**.

Chaque groupe désignera un représentant chargé de présenter la **vision** et la **mission** de leur programme, la **feuille de route** ainsi que le **plan d'exécution** de leur programme de cybersécurité à un **comité exécutif**, joué par les instructeurs et des professionnels de la cybersécurité.





Standard

- ✓ 3 jours (21 heures)
- ✓ Dans vos locaux
- ✓ Petit déjeuner, déjeuner, pause
- ✓ Support de cours
- ✓ Afterwork le soir du jour 2: conférence, cocktail dînatoire de networking
- ✓ Mises en pratique & quizzes
- ✓ Workshop Immersif (une journée)

Nous proposons également une version accélérée de la formation.
Le contenu théorique reste le même.



Accelerated

- ✓ 2 jours (14 heures)
- ✓ Dans vos locaux
- ✓ Petit déjeuner, déjeuner, pause
- ✓ Support de cours
- ✓ Afterwork le soir du jour 1: conférence, cocktail dînatoire de networking
- ✓ Quizzes entre chaque notions
- ✓ Workshop Immersif (une demi-journée)

Tarifs

Prix par apprenant et tarifs dégressifs

	 Accelerated	 Standard
1-3 Apprenants →	3900€ HT	4500€ HT
4-6 Apprenants →	 3500€ HT <i>10% Discount</i>	 3900€ HT <i>13% Discount</i>
7-9 Apprenants →	 3200€ HT <i>18% Discount</i>	 3500€ HT <i>22% Discount</i>
10-12 Apprenants →	 2900€ HT <i>26% Discount</i>	 3200€ HT <i>29% Discount</i>

Nous proposons des devis sur mesure pour tout groupe à partir de 6 personnes si vous avez des besoins spécifiques. N'hésitez pas à nous contacter.



BENOÎT RIOU

Benoît cumule plus de **25 ans d'expérience dans l'IT** : de l'architecture technique à ses débuts à la direction de programmes de transformation digitale à grande échelle, dans des environnements complexes et internationaux.

Son parcours, entre ESN et clients finaux, couvre des expertises variées : **Cloud, Digital Workplace, Cybersécurité.**

Benoît est diplômé d'un **Executive MBA en Management Stratégique** et dispose de plusieurs **Certifications** (SANS, ITIL...).

Son leitmotiv : maintenir une vision à 360° de l'entreprise est essentiel pour supporter toutes les dimensions de sa transformation digitale.



GIAC Strategic Planning, Policy and Leadership
SANS Institute



À propos de votre formateur

Expérience professionnelle

Head of Cyber Foundations

Airbus Group

Responsable du service couvrant les produits Security for EndPoint, Security for EndPoint et du programme Zero Trust

Head of Create & Share

Airbus Group

Responsable du service couvrant les produits Google Editors, Google Drive et Google Mail.

Technical Account Manager

Capgemini

Responsable Technique des offres et contrats Cloud transnationaux pour l'industrie Aéronautique - Shadow P&L de plus de 45M€ par an.
- Plus de 45M€ par an

Practice Manager

Capgemini

Responsable d'une practice de plus de 80 professionnels IT en environnement Cloud - P&L de plus de 25M€ par an.

Formation

GIAC Strategic Planning, Policy & Leadership

SANS Institute

Executive M.B.A

TOULOUSE BUSINESS SCHOOL

Management Stratégique

Master of Science

SUPINFO

Expert en informatique et SI

Notre Portfolio d'offres de formation

Sensibilisation à la Cybersécurité

Sensibilisation à la Cybersécurité pour Opérateurs IT

Product Management en Cybersécurité

Management Stratégique en Cybersécurité



Contact@cyberleaderinstitute.com

[Cyberleaderinstitute.com](https://www.cyberleaderinstitute.com)

Toulouse, FRANCE