

Preparing the Future of Cybersecurity Leadership.

MANAGEMENT STRATÉGIQUE CYBER



CYBER LEADER INSTITUTE | 2024



Let's create a more
secure digital future.



Contact@cyberleaderinstitute.com

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

Toulouse, FRANCE

Notre proposition de valeur

Au sein du **Cyber Leader Institute**, nous sommes convaincus qu'à la vue de l'accélération de la complexité du paysage numérique complexe dans lequel nous évoluons aujourd'hui, une gestion avisée de la cybersécurité est essentielle pour protéger les actifs, la réputation et la réussite future de votre organisation.

Pour autant, il plane une menace avérée sur le paysage de la cybersécurité : **la pénurie aiguë de ressources compétentes.**



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 à vos managers les connaissances et les compétences dont ils ont besoin pour exceller dans le domaine.



|| Quelques données chiffrées de la cybersécurité

3,12 millions

Il s'agit de la pénurie mondiale de professionnels qualifiés en cybersécurité en 2021, selon l'étude ISC2 **Cybersecurity Workforce Study**.

65%

Des entreprises interrogées selon l'étude ISC2 **Cybersecurity Workforce Study** ont signalé une pénurie de personnel en matière de cybersécurité.

2025

Selon **Gartner**, le manque de talents et/ou l'erreur humaine seront responsables de plus de la moitié des incidents de cybersécurité majeurs d'ici 2025.

Ensemble, œuvrons pour la sécurité digitale de demain.

1

Maturité en Leadership

Notre programme, spécialement conçu pour les managers, propose d'approfondir ses connaissances et compétences en matière de stratégie et leadership en cybersécurité. Nous vous accompagnons à devenir un manager avisé et compétent dans ces domaines.

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 de formation 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 stagiaires par session
- Participez à une conférence sur un sujet en lien avec la cybersécurité

Workshop Immersif

Workshop immersif en groupe (basé sur une entreprise fictive)

- Élaborer une stratégie globale de cybersécurité adaptée aux enjeux de votre entreprise
- Présentation de votre feuille de route et de votre plan d'exécution à un comité exécutif





Accelerated

- ✓ 2 jours (14 heures)
- ✓ Dans vos locaux ou en espace de co-working
- ✓ 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)



Standard

- ✓ 3 jours (21 heures)
- ✓ Dans vos locaux ou en espace de co-working
- ✓ 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)









Premium

- ✓ 3 jours (21 heures)
- ✓ Location d'un domaine pour les 3 jours
- ✓ 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)

Prix par apprenant Prix Hors Taxes

Profitez de nos tarifs dégressifs

CyberLeader
INSTITUTE

	 Accelerated	 Standard	 Premium
1-3 Apprenants →	3900€	4500€	4500€ Tarif Unique
4-6 Apprenants →	 3500€ 10,26% Discount	 3900€ 13.33% Discount	
7-9 Apprenants →	 3200€ 17,95% Discount	 3500€ 22.22% Discount	
10-12 Apprenants →	 2900€ 25,64% Discount	 3200€ 28.89% Discount	

Nous proposons également des devis sur mesure pour tout groupe à partir de 6 personnes.
N'hésitez pas à nous contacter.

Stratégie d'entreprise & Cybersécurité

JOUR 1

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.

La planification stratégique en Cybersécurité: la 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

Stratégie Cybersécurité

JOUR 2

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

Le **Cyber Networking Afterwork** aura lieu en fin de journée

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.

La 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 : La 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

Mise en situation - La stratégie de Cybersécurité en pratique

JOUR 3

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

Analyse de l'entreprise fictive et de son exposition aux menaces cybersécurité

Par groupe de 3, les équipes identifieront les enjeux et les objectifs stratégiques de l'entreprise fictive ainsi que son exposition aux menaces cybersécurité.

Chaque équipe analysera la stratégie d'entreprise, son business modèle 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.

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, le 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.


BENOÎT RIOU

Benoît opère depuis plus de 20 ans dans le secteur IT, de l'architecture technique à ses débuts jusqu'au pilotage de vastes programmes de transformation dans des environnements complexes et internationaux.

Il s'est développé tout au long de sa carrière, que ce soit au travers de ses diverses expériences en ESN et client final (des services Cloud en passant par la Digital Workplace et maintenant la Cybersécurité) ou des diplômes et certifications qu'il a pu obtenir tout au long de sa carrière (Executive MBA, certifications ITIL/SANS).

Son leitmotiv est de continuellement développer une vue à 360° de l'entreprise et d'être en capacité de supporter toutes les dimensions de la transformation digitale.



GIAC Strategic Planning, Policy and Leadership
SANS Institute



Microsoft
CERTIFIED
Systems Administrator

À propos de votre formateur

Expérience professionnelle

Head of Cyber Foundations

Industrie Aéronautique

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

Head of Create & Share

Industrie Aéronautique

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

