

IN CYBER
FORUM
EUROPE

Au-delà du *Zero Trust*,
la confiance pour tous

Programme

1-3 AVRIL
2025
LILLE, FRANCE

Édito



Au-delà du *Zero Trust*, la confiance pour tous

Il n'y a pas de confiance sans cybersécurité ; la cybersécurité repose parfois sur l'absence d'une confiance accordée a priori. Dans un monde de plus en plus hyperconnecté, « distribué », transactionnel, qui exige une cybersécurité collective et collaborative, le *Zero Trust* apparaît aujourd'hui comme une réponse aux enjeux démultipliés de cybersécurité. En rendant la confiance explicite, le *Zero Trust* contribue à la cyber résilience d'un système de plus en plus complexe et intriqué. Les technologies de gestion des identités, de contrôle d'accès, de détection, de réaction, d'orchestration, de micro-segmentation, d'invisibilité etc. promettent ainsi une sécurité multicouches et granulaire, centrée sur les extrémités du réseau. À l'heure du *Cloud* public, du télétravail, des organisations étendues, de l'extension sans fin de notre surface d'attaque, et de leur corollaire, la multiplication des menaces informatiques, les forteresses numériques et la confiance implicite qui y régnait ont vécu. Bien sûr, cette mutation n'est pas un long fleuve tranquille, certains lui reprochant l'illusion de sécurité qu'elle procurerait, la complexité technique induite, la difficulté de l'expérience utilisateur, son acceptation sociétale limitée etc. Mais qu'on le veuille ou non, le *Zero Trust*, voire la méfiance, sont bel et bien devenus le préalable nécessaire pour [r]établir la confiance pour tous.

Général Marc WATIN-AUGOUARD
Fondateur

GUILLAUME TISSIER
Directeur général

Le **Zero Trust**
est bel et bien
devenu le préa-
lable nécessaire
pour [r]établir
la confiance
pour tous.



IN CYBER
FORUM
EUROPE

Conférence

REMISE DU PRIX DU LIVRE INCYBER	MERCREDI 2 AVRIL	11:00 AM 11:30 AM	LIBRAIRIE FURET DU NORD
[C00] [INCYBER] Une feuille de route PQC pour l'UE : agir dès maintenant face à la menace quantique !	MARDI 1^{ER} AVRIL	11:00 AM 12:00 PM	SALLE 3.5 + 3.6
[Conférence Cyberdéfense] Opérations militaires et IA : quelle place pour l'homme dans la boucle décisionnelle ?	MARDI 1^{ER} AVRIL	2:00 PM 3:30 PM	SALLE 3.5 + 3.6
[C01] [INCYBER] 2010-2025 : retour d'expérience du <i>Zero Trust</i> chez Google	MERCREDI 2 AVRIL	1:45 PM 2:30 PM	THÉÂTRE MARIE CURIE
[C02] [INCYBER] Comment les leaders cybersécurité intègrent concrètement l'IA dans leurs équipes?	MERCREDI 2 AVRIL	1:45 PM 2:30 PM	SALLE 2.3 + 2.4
[C03] [INCYBER] SOC & visibilité réseau : un cas concret d'utilisation du NDR de Corelight	MERCREDI 2 AVRIL	1:45 PM 2:30 PM	SALLE 3.2
[C04] [INCYBER] RETEX : Comment euroairport a repris le contrôle de ses accès à privilèges avec WALLIX	MERCREDI 2 AVRIL	1:45 PM 2:30 PM	SALLE 3.1
[C05] [INCYBER] Shadow AI, souveraineté, confiance : maîtrisez les vrais enjeux de l'IA	MERCREDI 2 AVRIL	1:45 PM 2:30 PM	THÉÂTRE LOUIS PASTEUR
[C15] [INCYBER] Optimiser les performances et les coûts liés à vos plateformes de sécurité	MERCREDI 2 AVRIL	1:45 PM 2:30 PM	SALLE 3.7
[C07] [INCYBER] Agent d'investigation pour le SOC - Nouveaux risques, nouvelle solution ?	MERCREDI 2 AVRIL	1:45 PM 2:30 PM	SALLE 3.8
[C08] [INCYBER] Stopper les attaques <i>Zero-Day</i> : Protégez votre <i>supply chain</i> avant qu'il ne soit trop tard	MERCREDI 2 AVRIL	3:00 PM 3:45 PM	THÉÂTRE MARIE CURIE
[C09] [INCYBER] Cyber, conformité et environnement qualifié : les enjeux clés pour la Cnaf	MERCREDI 2 AVRIL	3:00 PM 3:45 PM	THÉÂTRE LOUIS PASTEUR
[C10] [INCYBER] Menace PlugX : de l'investigation à la désinfection	MERCREDI 2 AVRIL	3:00 PM 3:45 PM	SALLE 3.2

Plénière Conférence

[C11] [INCYBER] Sécurité et performance : La Freebox Pro réinvente la cybersécurité des Pros	MERCREDI 2 AVRIL	3:00 PM 3:45 PM	SALLE 3.1
[C12] [INCYBER] Du statique au dynamique : comment La Banque Postale a fait évoluer son dispositif d'analyses de risques	MERCREDI 2 AVRIL	3:00 PM 3:45 PM	SALLE 3.8
[C13] [INCYBER] Repenser la cybersécurité à l'ère des agents IA	MERCREDI 2 AVRIL	3:00 PM 3:45 PM	SALLE 2.3 + 2.4
[C14] [INCYBER] Pourquoi l'identité est-elle toujours une priorité en 2025 ?	MERCREDI 2 AVRIL	3:00 PM 3:45 PM	SALLE 3.7
[P01] [INCYBER] Sommet INCYBER - Reconstruire la confiance	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	3:30 PM 7:00 PM	GRAND THÉÂTRE
[P02] [INCYBER] Zero Trust, le nouveau paradigme	MERCREDI 2 AVRIL	9:00 AM 11:00 AM	GRAND THÉÂTRE
Séance CinéFIC : Quand la science-fiction éclaire la cybersécurité !	MERCREDI 2 AVRIL	11:00 AM 11:30 AM	GRAND THÉÂTRE
[P03] [INCYBER] Le défi du passage à l'échelle	MERCREDI 2 AVRIL	4:00 PM 6:15 PM	GRAND THÉÂTRE
[INCYBER] REMISE DES PRIX DE LA START-UP	MERCREDI 2 AVRIL	4:00 PM 4:15 PM	GRAND THÉÂTRE
[P04] [INCYBER] Quelle stratégie face à la cybercriminalité ?	JEUDI 3 AVRIL	9:00 AM 11:00 AM	GRAND THÉÂTRE

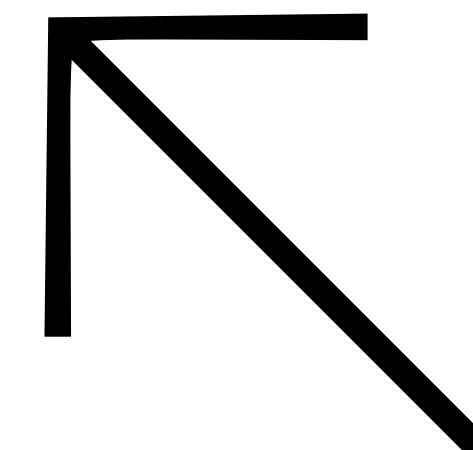


Table ronde

[TR01] [INCYBER] Quel futur pour la coopération internationale ?	MERCREDI 2 AVRIL	11:15 AM 12:45 PM	THÉÂTRE MARIE CURIE
[TR02] [INCYBER] De la prévention à la protection : l'assurance cyber, une solution globale pour renforcer la résilience des TPE/PME et ETI	MERCREDI 2 AVRIL	11:15 AM 12:15 PM	THÉÂTRE LOUIS PASTEUR
[TR04] [INCYBER] Comment maîtriser le risque d'escalade ?	MERCREDI 2 AVRIL	11:15 AM 12:15 PM	SALLE 3.1
[TR05] [INCYBER] Repenser la classification des données avec l'IA ?	MERCREDI 2 AVRIL	11:15 AM 12:30 PM	SALLE 2.3 + 2.4
[TR06] [INCYBER] Le casse-tête de la localisation des données	MERCREDI 2 AVRIL	11:15 AM 12:30 PM	SALLE 3.7
[TR15] [INCYBER] Lutte contre la fraude en ligne : vers une expérience utilisateur fluide et sécurisée	MERCREDI 2 AVRIL	11:15 AM 12:15 PM	SALLE 3.8
[TR21] [INCYBER] RSSI, faites plus avec moins ?	MERCREDI 2 AVRIL	11:15 AM 12:15 PM	SALLE 3.2
[AGORA] [INCYBER] Cyber solidarité : de la parole aux actes !	MERCREDI 2 AVRIL	1:30 PM 3:45 PM	GRAND THÉÂTRE
[TR07] [INCYBER] Notation : comment mesurer la cybersécurité ?	JEUDI 3 AVRIL	11:15 AM 12:30 PM	SALLE 2.3 + 2.4
[TR09] [INCYBER] Défendons notre avenir numérique : développer la résilience humaine dans un monde où l'IA amplifie les incertitudes	JEUDI 3 AVRIL	11:15 AM 12:15 PM	THÉÂTRE MARIE CURIE
[TR10] [INCYBER] IA, <i>Data Privacy Framework</i> , <i>fingerprinting</i> ... : les nouveaux enjeux de la conformité RGPD	JEUDI 3 AVRIL	11:15 AM 12:15 PM	THÉÂTRE LOUIS PASTEUR
[TR11] [INCYBER] <i>Zero Trust</i> : les clés d'une mise en œuvre réussie	JEUDI 3 AVRIL	11:15 AM 12:30 PM	SALLE 3.2
[TR12] [INCYBER] Talents et compétences : quels seront les besoins de demain ?	JEUDI 3 AVRIL	11:15 AM 12:45 PM	SALLE 3.1

Table ronde

[TR13] [INCYBER] Lutte contre les deepfakes : le nouveau visage des arnaques	JEUDI 3 AVRIL	11:15 AM 12:15 PM	SALLE 3.7
[TR14] [INCYBER] Sécurisation des IA génératives : il y a urgence !	JEUDI 3 AVRIL	11:15 AM 12:30 PM	SALLE 3.8
[TR22] [INCYBER] Cyberterritoires : développer une cybersécurité coordonnée et résiliente	JEUDI 3 AVRIL	11:45 AM 1:15 PM	GRAND THÉÂTRE
[TR08] [INCYBER] Traité de l'ONU sur la cybercriminalité : un pas trop loin ?	JEUDI 3 AVRIL	11:15 AM 12:15 PM	SALLE 3.5 + 3.6
[TR16] [INCYBER] Quelle gestion des identités et des accès dans une architecture <i>Zero Trust</i> ?	JEUDI 3 AVRIL	2:00 PM 3:00 PM	THÉÂTRE LOUIS PASTEUR
[TR17] [INCYBER] EUCS : le déclin d'une ambition européenne ?	JEUDI 3 AVRIL	2:00 PM 3:00 PM	SALLE 3.2
[TR19] [INCYBER] Le défi du <i>legacy</i> dans l'IT et l'OT	JEUDI 3 AVRIL	2:00 PM 3:00 PM	SALLE 2.3 + 2.4
[TR20] [INCYBER] Vers une cybersécurité intelligente : exploiter l'analyse comportementale pour une protection renforcée	JEUDI 3 AVRIL	2:00 PM 3:00 PM	SALLE 3.1
[TR18] [INCYBER] Quelle protection multicouche face aux attaques DDoS ?	JEUDI 3 AVRIL	2:00 PM 3:15 PM	THÉÂTRE MARIE CURIE

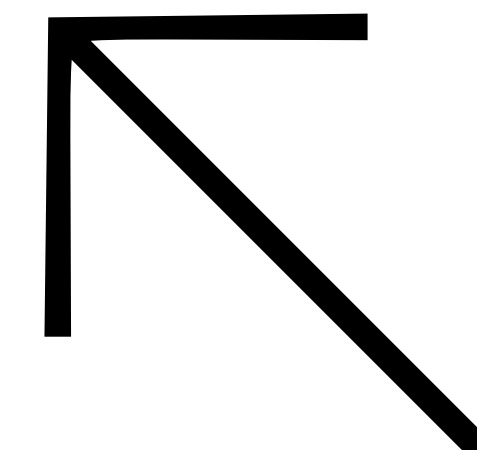


Table ronde	[OSINT] Introduction	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	9:30 AM 9:35 AM	SALLE 3.1
Table ronde	[OSINT] Le business des documents falsifiés : enquête sur un réseau tentaculaire	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	9:35 AM 10:05 AM	SALLE 3.1
Table ronde	[OSINT] L'OSINT : une solution pour les forces de l'ordre	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	10:05 AM 10:35 AM	SALLE 3.1
Table ronde	[OSINT] Géopolitique, conflits armés : l'Ukraine au centre de l'attention	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	10:35 AM 11:20 AM	SALLE 3.1
Conférence	[OSINT] Plongée dans l'ombre d'une organisation iranienne de cybersécurité	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	11:30 AM 12:00 PM	SALLE 3.1
	[OSINT] Challenge GEOINT GRAPHLIX	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	12:30 PM 2:00 PM	SALLE 3.1
Table ronde	[OSINT] De la désinformation à la résilience : importance de l'OSINT pour l'avenir	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	2:00 PM 2:45 PM	SALLE 3.1
Conférence	[OSINT] L'apport de l'OSINT dans les enquêtes journalistiques	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	2:45 PM 3:15 PM	SALLE 3.1
Conférence	[OSINT] Enquête OSINT : la mafia nigériane au pouvoir ?	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	3:15 PM 3:45 PM	SALLE 3.1
Conférence	[OSINT] L'OSINT pour éclairer les décisions stratégiques dans un environnement pharmaceutique international	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	3:45 PM 4:15 PM	SALLE 3.1
Conférence	[OSINT] Comment vérifier le contenu généré par l'IA ?	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	4:30 PM 5:00 PM	SALLE 3.1
Conférence	[OSINT] L'apport de l'IA dans les analyses OSINT	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	5:00 PM 5:30 PM	SALLE 3.1
Conférence	[OSINT] L'OSINT amateur au service d'Europol et du FBI	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	5:30 PM 6:00 PM	SALLE 3.1
Conférence	[OSINT] Acquérir et développer son expertise OSINT par la pratique des CTF	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	6:00 PM 6:30 PM	SALLE 3.1
Table ronde	[OSINT] Aper'OSINT	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	6:30 PM 8:00 PM	LE SQUARE 250PAX

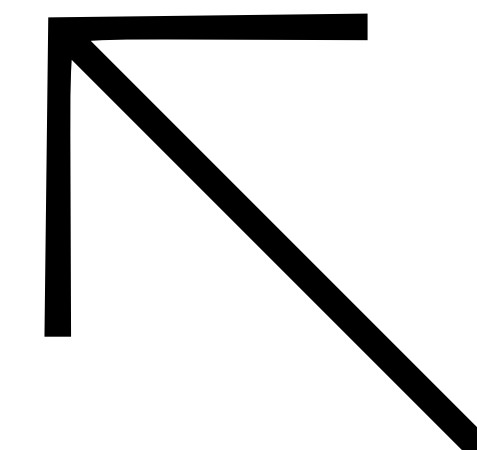


Table ronde	[TR01] [T&S] Les données derrière les plateformes : quelle est la prochaine étape pour les rapports de transparence ?	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	10:00 AM 10:45 AM	SALLE 3.7
Table ronde	[TR02] [T&S] Violences sexuelles par l'image à l'ère des <i>deepfakes</i> : pouvons-nous nous permettre de détourner le regard ?	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	10:00 AM 10:45 AM	SALLE 3.8
Table ronde	[TR12] [T&S] Les <i>chatbots</i> IA sont-ils les nouveaux meilleurs alliés des criminels ?	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	11:15 AM 12:00 PM	SALLE 3.8
Table ronde	[TR03] [T&S] Les nouveaux enjeux fondamentaux de la <i>Trust & Safety</i>	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	11:15 AM 12:00 PM	SALLE 3.7
Conférence	[C02] [T&S] Pourquoi la lutte contre la glorification du terrorisme devient de plus en plus difficile	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	12:00 PM 12:30 PM	SALLE 3.7
Conférence	[C03] [T&S] La vérification de l'âge en 2025 : un tournant décisif	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	12:00 PM 12:30 PM	SALLE 3.8
Table ronde	[TR04] [T&S] Modération et conformité pour les API : naviguer avec succès dans le DSA	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	1:45 PM 2:15 PM	SALLE 3.7
Table ronde	[TR05] [T&S] La confiance dans la démocratie a-t-elle survécu à l'année électorale 2024 ?	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	1:45 PM 2:30 PM	SALLE 3.8
Table ronde	[TR06] [T&S] Interdire les réseaux sociaux à nos enfants : une décision inévitable ?	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	2:30 PM 3:15 PM	SALLE 3.7
Table ronde	[TR07] [T&S] La convergence des cyberattaques et de la désinformation contre les <i>Trusted Flaggers</i> de l'UE	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	2:30 PM 3:15 PM	SALLE 3.8

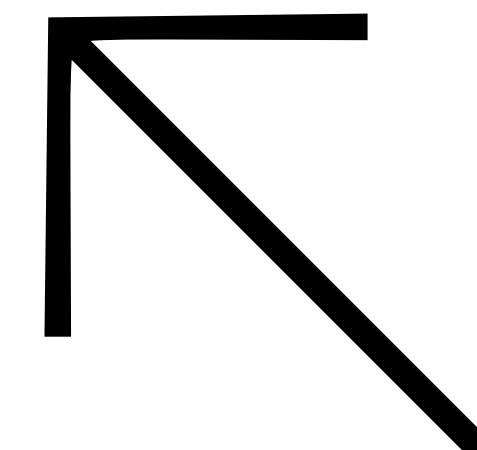
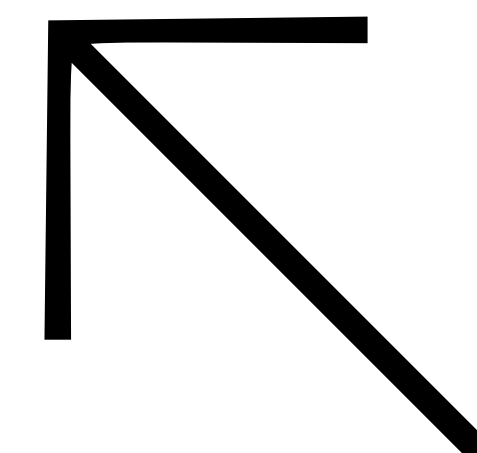
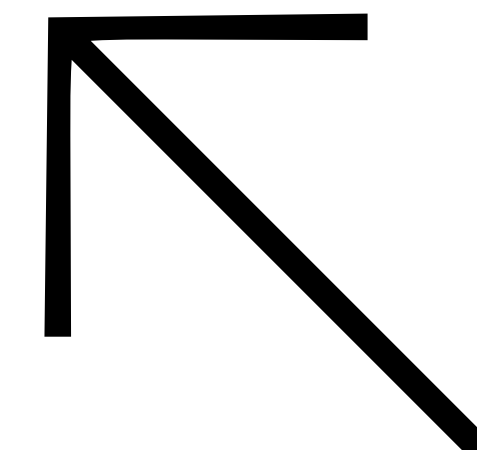


Table ronde	[TR08] [T&S] La confiance dans les marketplaces à l'ère de la convergence avec les réseaux sociaux	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	3:45 PM 4:30 PM	SALLE 3.7
Table ronde	[TR09] [T&S] Exploiter AWS pour construire des solutions solides de confiance et de sécurité : Stratégies pour lutter contre les abus en ligne	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	3:45 PM 4:30 PM	SALLE 3.8
Table ronde	[TR10] [T&S] Comment traiter légalement la haine ou les abus en ligne ?	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	4:30 PM 5:15 PM	SALLE 3.8
Table ronde	[TR11] [T&S] De la gestion du consentement à l'autonomisation du consentement	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	5:15 PM 6:00 PM	SALLE 3.8
Table ronde	[WORKSHOP] [T&S] Comprendre et aborder l'hybridation des préjudices en ligne	MERCREDI 2 AVRIL	9:00 AM 10:30 AM	SALLE 3.3
Table ronde	[WORKSHOP] [T&S] Améliorer le partage d'informations grâce à la technologie	MERCREDI 2 AVRIL	10:45 AM 12:15 PM	SALLE 3.3
Table ronde	[WORKSHOP] [T&S] Dignité et protection – Intégrer les survivants de CSAM et TVEC	MERCREDI 2 AVRIL	1:30 PM 3:00 PM	SALLE 3.3

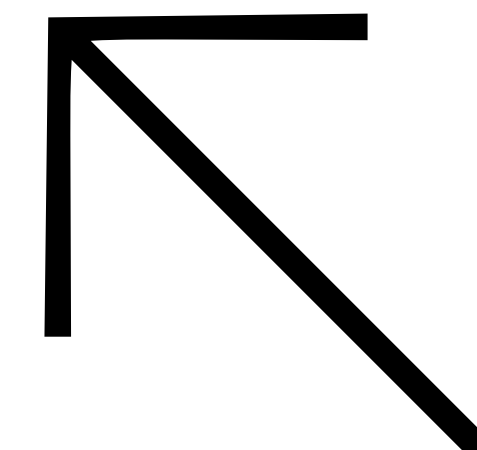


Conférence

[SUR INSCRIPTION] [CORIIN] Introduction	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	10:15 AM 10:30 AM	THÉÂTRE LOUIS PASTEUR
[SUR INSCRIPTION] [CORIIN] Analyse <i>Forensic</i> et OSINT : Résolution d'une affaire de vols de colis	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	10:30 AM 11:10 AM	THÉÂTRE LOUIS PASTEUR
[SUR INSCRIPTION] [CORIIN] Similarité de graphes appliquée à la désobfuscation de binaire Go	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	11:10 AM 11:50 AM	THÉÂTRE LOUIS PASTEUR
[SUR INSCRIPTION] [CORIIN] Thanatology : un cadriciel moderne et multiplateforme pour la criminalistique numérique	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	11:50 AM 12:20 PM	THÉÂTRE LOUIS PASTEUR
[SUR INSCRIPTION] [CORIIN] Donjons et dragons : utiliser des LLMs pour entraîner ses équipes de réponses à incident	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	12:20 PM 1:00 PM	THÉÂTRE LOUIS PASTEUR
[SUR INSCRIPTION] [CORIIN] Séduction artificielle ? L'utilisation de l'IA dans les dialogues d'arnaques aux sentiments	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	2:00 PM 2:40 PM	THÉÂTRE LOUIS PASTEUR
[SUR INSCRIPTION] [CORIIN] La Vidar Loca	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	2:40 PM 3:20 PM	THÉÂTRE LOUIS PASTEUR
[SUR INSCRIPTION] [CORIIN] Quad7 : l'enquête	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	4:00 PM 4:40 PM	THÉÂTRE LOUIS PASTEUR
[SUR INSCRIPTION] [CORIIN] La formation sur l'investigation numérique	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	4:40 PM 5:20 PM	THÉÂTRE LOUIS PASTEUR
[SUR INSCRIPTION] [CORIIN] Double-Tap APT28 : étapes et processus d'investigation sur une campagne de cyber espionnage du GRU russe ciblant la diplomatie Kazakh	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	5:20 PM 6:00 PM	THÉÂTRE LOUIS PASTEUR



Talk	[Ouverture] [CFI]	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	9:30 AM 9:45 AM	THÉÂTRE MARIE CURIE
Face à face	[FACE A FACE] [CFI] Le double enjeu des applications mobiles : Risques pour les utilisateurs, défis pour les éditeurs	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	10:00 AM 10:15 AM	THÉÂTRE MARIE CURIE
Talk	[T01] [CFI] Révolutionner la gestion des cyberrisques grâce aux jeux stratégiques de simulation et de jumelage numérique	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	10:00 AM 10:45 AM	ESPACE DÉMO CFI
Table ronde	[TR2] [CFI] Sécuriser la <i>supply chain</i> pour protéger vos fournisseurs et renforcer votre industrie	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	10:20 AM 11:20 AM	THÉÂTRE MARIE CURIE
Talk	[T02] [CFI] Accompagnement stratégique pour la sécurisation de 9 sites industriels	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	10:50 AM 11:05 AM	ESPACE DÉMO CFI
Démos techniques	[DT01] [CFI] Le Spectre : ami ou ennemi ? L'appriivoiser pour accroître votre résilience face à la menace des brouillages	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	11:10 AM 11:40 AM	ESPACE DÉMO CFI
Face à face	[FACE A FACE] [CFI] NOZOMI	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	11:30 AM 11:45 AM	THÉÂTRE MARIE CURIE
Talk	[T03] [CFI] Connectez à votre réseau ce que vous n'auriez jamais osé connecter avant !	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	11:45 AM 12:00 PM	ESPACE DÉMO CFI
Table ronde	[TR1] [CFI] Maintien en condition de sécurité : un levier essentiel pour défendre et pérenniser vos systèmes industriels	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	11:50 AM 12:20 PM	THÉÂTRE MARIE CURIE
Talk		MARDI 1 ^{ER} AVRIL	12:05 PM 12:35 PM	ESPACE DÉMO CFI
Table ronde	[TR4] [CFI] La cybersécurité industrielle comme catalyseur de performance et d'innovation	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	2:30 PM 3:30 PM	THÉÂTRE MARIE CURIE
Démos techniques	[DT04] [CFI] NIS 2 <i>ZERO TRUST</i> et prestataire IT : qui doit faire quoi ?	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	2:55 PM 3:25 PM	ESPACE DÉMO CFI
Table ronde	[TR3] [CFI] NIS2 : une course décisive pour les PME et ETI de l'industrie	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	3:35 PM 4:35 PM	THÉÂTRE MARIE CURIE



Talk	[T06] [CFI] Comment automatiser votre conformité NIS2 avec OneTrust ?	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	3:30 PM 3:45 PM	ESPACE DÉMO CFI
Démos techniques	[DT05] [CFI] L'Optimisation des MSSP OT en tirant parti de l'IA : faciliter la réponse aux menaces et la prise de décision	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	3:50 PM 4:20 PM	ESPACE DÉMO CFI
Talk	[T08] [CFI] Exploiter la sécurité OT pour 100 % de disponibilité	MERCREDI 2 AVRIL	10:20 AM 10:35 AM	ESPACE DÉMO CFI
Démos techniques	[DT06] [CFI] Sécurité OT et systèmes CPS - Démonstration	MERCREDI 2 AVRIL	10:40 AM 11:10 AM	ESPACE DÉMO CFI
Talk	[T09] [CFI] Le <i>passwordless</i> modernise l'authentification en usine en répondant aux exigences de productivité et de simplicité	MERCREDI 2 AVRIL	11:15 AM 11:30 AM	ESPACE DÉMO CFI
Talk	[T10] [CFI] Protégez vos applications et APIs avec l'IA en 2025	MERCREDI 2 AVRIL	11:35 AM 11:50 AM	ESPACE DÉMO CFI
Démos techniques	[DT07] [CFI] La Menace Fantôme : comment gérer en continu votre exposition aux menaces ?	MERCREDI 2 AVRIL	11:55 AM 12:25 PM	ESPACE DÉMO CFI
Talk	[T11] [CFI] Vue 360° en profondeur pour la gestion du risque cyber propre à votre environnement industriel	MERCREDI 2 AVRIL	2:00 PM 2:15 PM	ESPACE DÉMO CFI
Démos techniques	[DT09] [CFI] Le <i>darkcloud</i> et les éclaircies : naviguer la tempête industrielle au sein de l'IA	MERCREDI 2 AVRIL	2:20 PM 2:50 PM	ESPACE DÉMO CFI
Talk	[T12] [CFI] NIS 2 pour les systèmes industriels et techniques	MERCREDI 2 AVRIL	2:55 PM 3:10 PM	ESPACE DÉMO CFI
Démos techniques	[DT10] [CFI] Comment Allentis améliore la performance des modèles de détection grâce à l'IA	MERCREDI 2 AVRIL	3:15 PM 3:45 PM	ESPACE DÉMO CFI
Talk	[T13] [CFI] NIS2, conformité par la sécurité, et non la sécurité par la conformité	JEUDI 3 AVRIL	10:00 AM 10:30 AM	ESPACE DÉMO CFI
Talk	[T15] [CFI] L'ouverture de l'OT au <i>Cloud</i> : Nouvel ère et évolution des architectures	JEUDI 3 AVRIL	11:15 AM 11:30 AM	ESPACE DÉMO CFI
Talk	[T16] [CFI] La dichotomie IT/OT à l'ère de NIS2	JEUDI 3 AVRIL	11:35 AM 11:50 AM	ESPACE DÉMO CFI

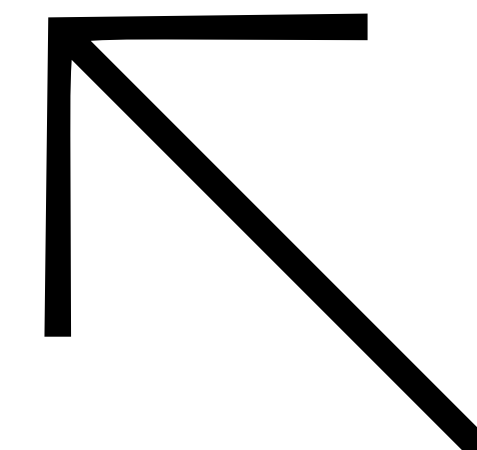
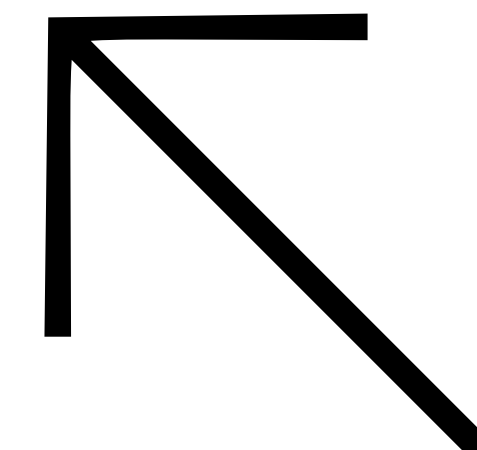
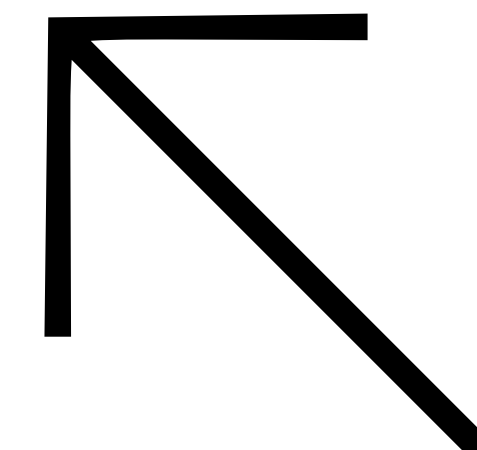


Table ronde

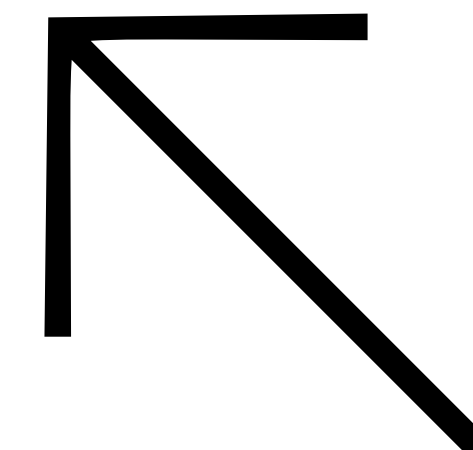
[ID Forum] Identité et souveraineté : quels changements attendre en France avec le portefeuille numérique ?	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	10:00 AM 11:00 AM	SALLE 3.2
[ID Forum] Portefeuille numérique : quelle expérience utilisateur pour quel usage ?	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	11:15 AM 12:15 PM	SALLE 3.2
[ID Forum] Comment mieux sécuriser l'identité numérique ?	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	2:00 PM 3:00 PM	SALLE 3.2
[ID Forum] Les nouveaux services de confiance numérique : valeur ajoutée et mise en oeuvre	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	3:15 PM 4:15 PM	SALLE 3.2
[ID Forum] Quelle politique Européenne pour la mise en oeuvre du cadre unifié et du portefeuille numérique ?	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	4:30 PM 5:45 PM	SALLE 3.2
[ID Forum] Identité et souveraineté : quels changements attendre en France avec le portefeuille numérique ?	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	9:45 AM 10:00 AM	SALLE 3.2
[ID Forum] Ouverture de l'ID Forum 2025 - interview sénatrice Audrey Linkenheld	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	9:30 AM 9:45 AM	SALLE 3.2



Face à face	[WEB3 Security Summit] <i>Keynote</i> Coinbase- Aperçu : SPE et CoreKMS	MERCREDI 2 AVRIL	10:25 AM 10:45 AM	SALLE 3.5 + 3.6
Table ronde	[WEB3 Security Summit] Actifs numériques : l'enjeu de la conservation	MERCREDI 2 AVRIL	11:00 AM 11:45 AM	SALLE 3.5 + 3.6
Table ronde	[WEB3 Security Summit] <i>Blockchain</i> : des cas d'usage bien concrets	MERCREDI 2 AVRIL	2:35 PM 3:25 PM	SALLE 3.5 + 3.6
Table ronde	[WEB3 Security Summit] Sécurité : un enjeu à combien de milliards ?	MERCREDI 2 AVRIL	3:30 PM 4:20 PM	SALLE 3.5 + 3.6
Face à face	[WEB3 Security Summit] Entretien avec la gendarmerie	MERCREDI 2 AVRIL	2:00 PM 2:30 PM	SALLE 3.5 + 3.6
Face à face	[WEB3 Security Summit] <i>Keynote</i> Coinbase - cbBTC Funds Security	MERCREDI 2 AVRIL	11:50 AM 12:10 PM	SALLE 3.5 + 3.6

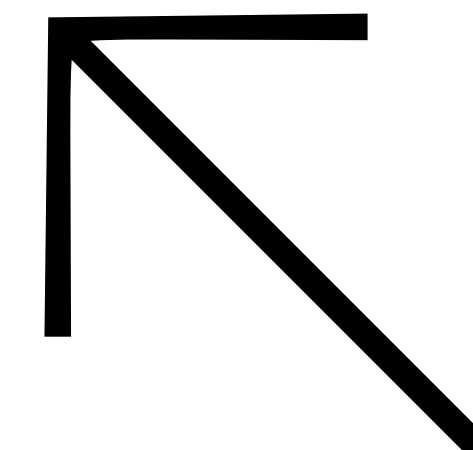


Conférence	[Invest INCYBER] Principales tendances en cybersécurité pour 2025	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	10:00 AM 10:30 AM	SALLE 2.3 + 2.4
Conférence	[Invest INCYBER] État des lieux du marché français de la cybersécurité 2025 et perspectives	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	10:35 AM 11:15 AM	SALLE 2.3 + 2.4
Conférence	[Invest INCYBER] Xerfi : Incertitude économique, impact de l'IA : à quoi s'attendre dans le secteur numérique en 2025 ?	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	11:20 AM 11:50 AM	SALLE 2.3 + 2.4
Conférence	[Invest INCYBER] Présentation du baromètre de l'investissement européen en cybersécurité [Tikehau Capital]	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	11:55 AM 12:15 PM	SALLE 2.3 + 2.4
Conférence	[Invest INCYBER] Présentation par European Champions Alliance de leur mapping européen de la cybersécurité 2025	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	2:00 PM 2:30 PM	SALLE 2.3 + 2.4
Table ronde	[Invest INCYBER] Assuretech et cybersécurité, nouvel eldorado ?	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	2:40 PM 3:25 PM	SALLE 2.3 + 2.4
Session	[Invest INCYBER] Pépites de la Cybersécurité, au cœur des prochaines levées !	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	3:30 PM 4:15 PM	SALLE 2.3 + 2.4



Talk

[FT01] [INCYBER] Voir l'Invisible : comment Censys renforce l'intelligence sur les menaces cyber	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	9:20 AM 9:35 AM	INCYBER TALK
[FT02] [INCYBER] Sécurisation des communications : 3 mesures pour vous conformer à NIS2	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	9:40 AM 9:55 AM	INCYBER TALK
[FT03] [INCYBER] <i>Hitting a Bull's-AI with DSPM</i> : La protection des données nouvelle génération pour un monde hybride	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	10:00 AM 10:15 AM	INCYBER TALK
[FT04] [INCYBER] Transformer le <i>Zero Trust</i> en réalité concrète : Comment sécuriser vos projets IA avec souveraineté et performance	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	10:20 AM 10:35 AM	INCYBER TALK
[FT05] [INCYBER] Réinventer le SOC : Quand SentinelOne rend la cybersécurité autonome	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	10:40 AM 10:55 AM	INCYBER TALK
[FT06] [INCYBER] Détection, réponse, remédiation : comment le SOC de SNS Security a changé la donne pour L'Opcommerce	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	11:00 AM 11:15 AM	INCYBER TALK
[FT07] [INCYBER] La sécurité des données en environnement Microsoft et IA Gen [M365 Copilot]	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	11:20 AM 11:35 AM	INCYBER TALK
[FT09] [INCYBER] Remodeler l'avenir de la sécurité des données grâce à l'IA	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	12:00 PM 12:15 PM	INCYBER TALK
[FT10] [INCYBER] Révolutionner la sécurité des points d'accès avec le modèle de sécurité préventive <i>IGEL Preventative Security Model™</i>	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	12:20 PM 12:35 PM	INCYBER TALK
[FT11] [INCYBER] Détecter et Répondre efficacement aux menaces : quelle approche adopter ?	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	12:40 PM 12:55 PM	INCYBER TALK



Talk

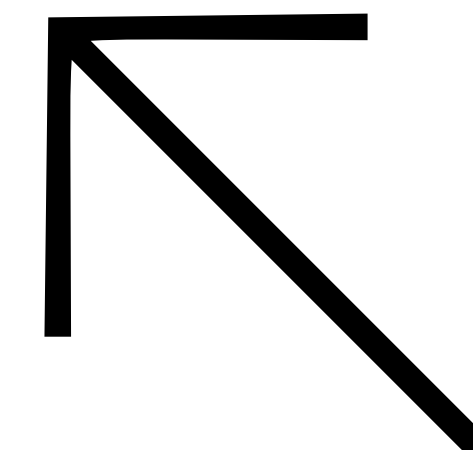
[FT12] [INCYBER] Contextualiser pour réagir : l'ADR au Service de la Réponse à Incidents	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	2:00 PM 2:15 PM	INCYBER TALK
[FT13] [INCYBER] Pourquoi la gestion des vulnérabilités doit être au cœur de votre stratégie de cybersécurité	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	2:20 PM 2:35 PM	INCYBER TALK
[FT14] [INCYBER] Les secrets d'un déploiement réussi de la YubiKey à grande échelle	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	2:40 PM 2:55 PM	INCYBER TALK
[FT15] [INCYBER] Assurer nos défenses à venir contre la cybercriminalité : six tendances que toutes les entreprises doivent connaître	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	3:00 PM 3:15 PM	INCYBER TALK
[FT47] [INCYBER] CONFORMITÉ NIS 2 DANS LE MONDE INDUSTRIEL, ADOPTEZ LA LOWTECH !	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	3:15 PM 3:30 PM	INCYBER TALK
[FT16] [INCYBER] Sécuriser vos usages IA : Stratégies proactives pour atténuer les risques des systèmes d'IA	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	3:30 PM 3:45 PM	INCYBER TALK
[FT17] [INCYBER] Panorama de la cybercriminalité	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	3:50 PM 4:05 PM	INCYBER TALK
[FT18] [INCYBER] Comment gérer en continue votre exposition aux menaces externes ?	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	4:10 PM 4:25 PM	INCYBER TALK
[FT20] [INCYBER] Le voyage vers la cryptographie post-quantique : votre feuille de route vers un avenir quantum sécurisé	MERCREDI 2 AVRIL	10:00 AM 10:15 AM	INCYBER TALK
[FT21] [INCYBER] De la fuite de secret à la remédiation : sécurisez vos NHIs	MERCREDI 2 AVRIL	10:20 AM 10:35 AM	INCYBER TALK
[FT22] [INCYBER] Risque humain : qui est votre menace parmi vos collaborateurs ?	MERCREDI 2 AVRIL	10:40 AM 10:55 AM	INCYBER TALK

Talk

[FT23] [INCYBER] Sensibilisation cyber : tirez le meilleur parti de l'IA et évitez le pire !	MERCREDI 2 AVRIL	11:00 AM 11:15 AM	INCYBER TALK
[FT25] [INCYBER] État des lieux et tendances des risques cyber liés à la géopolitique	MERCREDI 2 AVRIL	11:40 AM 11:55 AM	INCYBER TALK
[FT26] [INCYBER] Réinventons la protection de votre surface d'attaque : le CTEM par Lexfo	MERCREDI 2 AVRIL	12:00 PM 12:15 PM	INCYBER TALK
[FT27] [INCYBER] Redéfinir le CNAPP pour faire évoluer la sécurité de votre <i>Cloud</i> avec une approche d'attaquant	MERCREDI 2 AVRIL	12:20 PM 12:35 PM	INCYBER TALK
[FT28] [INCYBER] Benchmark Cyber : quelle est la maturité du marché?	MERCREDI 2 AVRIL	12:40 PM 12:55 PM	INCYBER TALK
[FT48] [INCYBER] Comment BEARINGPOINT et BLEU vous accompagnent dans votre démarche de mise en conformité ?	MERCREDI 2 AVRIL	1:45 PM 2:00 PM	INCYBER TALK
[FT29] [INCYBER] De la fragmentation au contrôle : repenser la gouvernance et la sécurité des documents avec l'IA	MERCREDI 2 AVRIL	2:00 PM 2:15 PM	INCYBER TALK
[FT30] [INCYBER] L'IA au service de la détection de menaces : stopper à temps les attaques dans vos environnements hybrides	MERCREDI 2 AVRIL	2:20 PM 2:35 PM	INCYBER TALK
[FT31] [INCYBER] Barracuda Managed XDR, l'un des SOC les plus matures du marché pour sécuriser l'ensemble de vos ressources IT (<i>endpoints, serveurs, Cloud, réseau, messagerie</i>)	MERCREDI 2 AVRIL	2:40 PM 2:55 PM	INCYBER TALK
[FT32] [INCYBER] EXABEAM : le SIEM est Mort, Vive le SIEM boosté à l'IA !	MERCREDI 2 AVRIL	3:00 PM 3:15 PM	INCYBER TALK
[FT49] [INCYBER] CRA Journey : comment piloter la conformité au <i>Cyber Resilience Act</i> ?	MERCREDI 2 AVRIL	3:15 PM 3:30 PM	INCYBER TALK

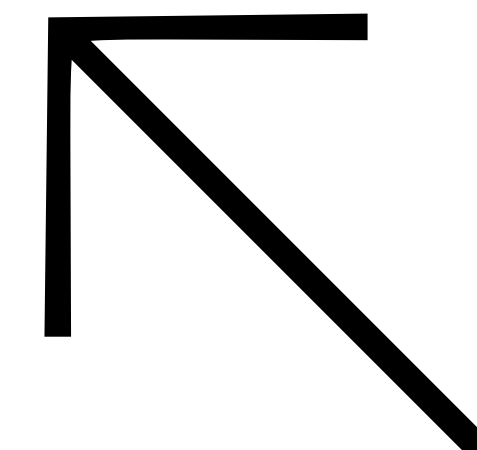
Talk

[FT33] [INCYBER] Maîtriser les fraudes sophistiquées et les attaques alimentées par l'IA	MERCREDI 2 AVRIL	3:30 PM 3:45 PM	INCYBER TALK
[FT34] [INCYBER] Sécurité des données évolutive	MERCREDI 2 AVRIL	3:50 PM 4:05 PM	INCYBER TALK
[FT35] [INCYBER] KYC des personnes morales : transformer la conformité réglementaire grâce à l'intelligence artificielle	MERCREDI 2 AVRIL	4:10 PM 4:25 PM	INCYBER TALK
[FT50] [INCYBER]	MERCREDI 2 AVRIL	4:30 PM 5:00 PM	INCYBER TALK
[FT36] [INCYBER] Gérer efficacement les risques humains dans la cybersécurité	JEUDI 3 AVRIL	11:00 AM 11:15 AM	INCYBER TALK
[FT37] [INCYBER] KYC et IAM comme catalyseurs de la conformité multisectorielle : L'approche (WSO2* ou Open Source*) pour relever les défis réglementaires	JEUDI 3 AVRIL	11:20 AM 11:35 AM	INCYBER TALK
[FT38] [INCYBER] Faire confiance à vos fournisseurs de sécurité et à vos investissements : le rôle de la gestion continue de l'exposition aux menaces (CTEM)	JEUDI 3 AVRIL	11:40 AM 11:55 AM	INCYBER TALK
[FT39] [INCYBER] ManageEngine	JEUDI 3 AVRIL	12:00 PM 12:15 PM	INCYBER TALK
	JEUDI 3 AVRIL	1:20 PM 1:50 PM	INCYBER TALK



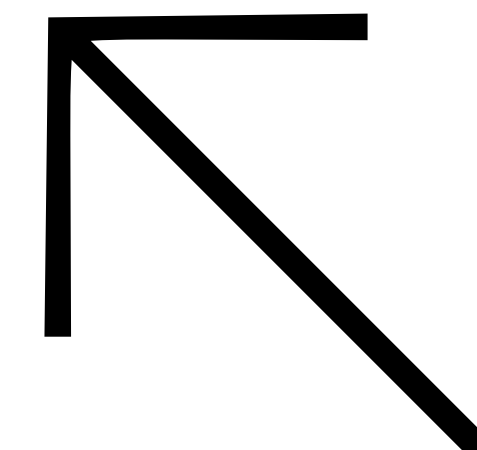
Talk

[DT01] [INCYBER] Pourquoi le risque humain n'est-il pas piloté ? Passez de la sensibilisation à la protection contextuelle et personnalisée avec ANOZR WAY	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	9:30 AM 10:00 AM	ESPACE DÉMOS TECHNIQUES
[DT02] [INCYBER] La plateforme Singularity face aux cyberattaques - Détection et corrélation pour une réponse orchestrée	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	10:05 AM 10:35 AM	ESPACE DÉMOS TECHNIQUES
[DT03] [INCYBER] Migrer vers Mimecast en 48 heures, mission impossible pour l'EDHEC ?	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	10:40 AM 11:10 AM	ESPACE DÉMOS TECHNIQUES
[DT04] [INCYBER] IA & Dev-First : comment réconcilier vitesse de développement et sécurité	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	11:15 AM 11:45 AM	ESPACE DÉMOS TECHNIQUES
[DT05] [INCYBER] Cryptographie post-quantique : comment vous y préparer ?	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	11:50 AM 12:20 PM	ESPACE DÉMOS TECHNIQUES
[DT06] [INCYBER] Leçons du passé, actions pour l'avenir : résilience proactive aux <i>ransomwares</i>	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	12:25 PM 12:55 PM	ESPACE DÉMOS TECHNIQUES
[DT07] [INCYBER] Atelier : Maîtrisez efficacement les risques cyber de votre <i>supply chain</i>	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	2:00 PM 2:30 PM	ESPACE DÉMOS TECHNIQUES
[DT08] [INCYBER] RETEX : Déploiement express du T0 (gestion des niveaux de privilèges administrateur) avec Akamai Guardicore - Visibilité, Sécurité et Optimisation du SOC	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	2:35 PM 3:05 PM	ESPACE DÉMOS TECHNIQUES
[DT09] [INCYBER] SEC4AD : L'outil de sécurisation de votre <i>Active Directory</i>	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	3:10 PM 3:40 PM	ESPACE DÉMOS TECHNIQUES
[DT10] [INCYBER] Sécurité SaaS proactive : de la Menace à la Défense	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	3:45 PM 4:15 PM	ESPACE DÉMOS TECHNIQUES
[DT11] [INCYBER] <i>Zero Trust</i> & Apple : sécuriser vos accès avec les relais réseau	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	4:20 PM 4:50 PM	ESPACE DÉMOS TECHNIQUES



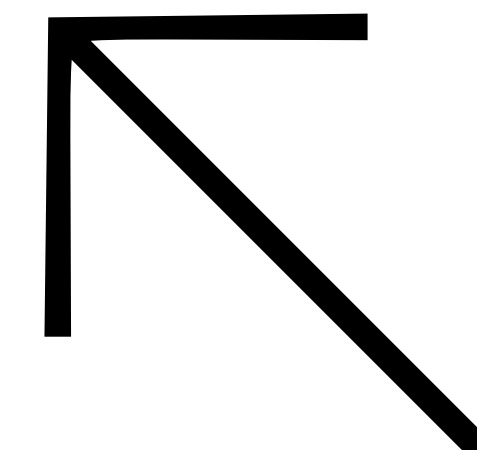
Talk

[DT12] [INCYBER] Encore un autre regard rétrospectif sur la traque des menaces	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	4:55 PM 5:25 PM	ESPACE DÉMOS TECHNIQUES
[DT35] [INCYBER] FORWARD GLOBAL CYBER	MERCREDI 2 AVRIL	9:30 AM 10:00 AM	ESPACE DÉMOS TECHNIQUES
[DT13] [INCYBER] Une défense axée sur l'offensive : garantir des contrôles de sécurité robustes grâce à des tests continus	MERCREDI 2 AVRIL	10:05 AM 10:35 AM	ESPACE DÉMOS TECHNIQUES
[DT14] [INCYBER] Stoppez les menaces avancées par e-mail avec <i>Cloud Email Protection</i> de Fortra	MERCREDI 2 AVRIL	10:40 AM 11:10 AM	ESPACE DÉMOS TECHNIQUES
[DT15] [INCYBER] Facilitez la gestion de vos accès à privilèges avec le bastion d'administration PROVE IT ! [RETEX Semitan]	MERCREDI 2 AVRIL	11:15 AM 11:45 AM	ESPACE DÉMOS TECHNIQUES
[DT16] [INCYBER] Cyberrésilience : vos accès et identités sont-ils prêts face aux menaces de demain ?	MERCREDI 2 AVRIL	11:50 AM 12:20 PM	ESPACE DÉMOS TECHNIQUES
[DT17] [INCYBER] Découvrez comment Cyberwatch peut vous aider à superviser vos vulnérabilités et contrôler vos conformités	MERCREDI 2 AVRIL	12:25 PM 12:55 PM	ESPACE DÉMOS TECHNIQUES
[DT36] [INCYBER] IA sous surveillance : la confiance se mérite, même pour les IA !	JEUDI 3 AVRIL	1:25 PM 1:55 PM	ESPACE DÉMOS TECHNIQUES
[DT18] [INCYBER] Et si l'IA mettait enfin un terme à la fragmentation du SOC ?	MERCREDI 2 AVRIL	2:00 PM 2:30 PM	ESPACE DÉMOS TECHNIQUES
[DT19] [INCYBER] Secure Enterprise Browser avec Palo Alto Networks et Orange Cyberdefense	MERCREDI 2 AVRIL	2:35 PM 3:05 PM	ESPACE DÉMOS TECHNIQUES
[DT20] [INCYBER] Réseaux d'administration : confort ou conformité... et si vous n'aviez plus à choisir ?	MERCREDI 2 AVRIL	3:10 PM 3:40 PM	ESPACE DÉMOS TECHNIQUES

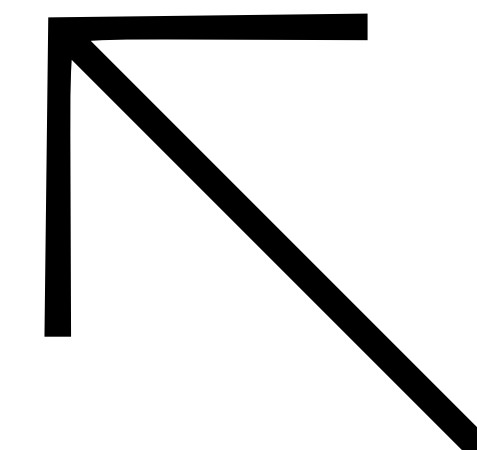


Talk

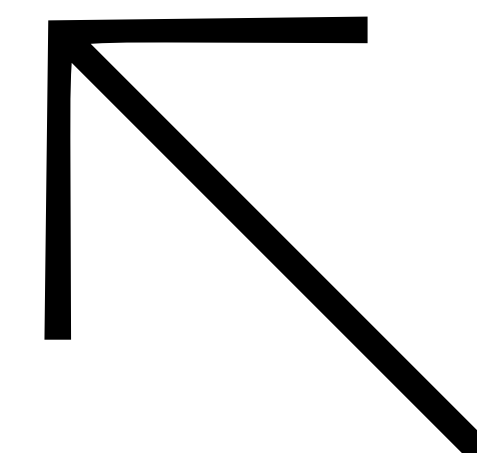
[DT21] [INCYBER] FIC Démo – Détection & réponse renforcées grâce à la puissance de CrowdStrike Next-Gen SIEM - Cas d'usage intégration CrowdStrike/Mimecast	MERCREDI 2 AVRIL	3:45 PM 4:15 PM	ESPACE DÉMOS TECHNIQUES
[DT22] [INCYBER] Cartographie et Vulnerability Operation Center en environnement OT : retour d'expérience	MERCREDI 2 AVRIL	4:20 PM 4:50 PM	ESPACE DÉMOS TECHNIQUES
[DT23] [INCYBER] Cortex Cloud : Automatisez la sécurité de votre <i>Cloud</i> et libérez le potentiel de votre SOC	MERCREDI 2 AVRIL	4:55 PM 5:25 PM	ESPACE DÉMOS TECHNIQUES
[DT24] [INCYBER] La Sécurité des accès dans l'Entreprises : on ne vous a pas tout dit !	JEUDI 3 AVRIL	9:30 AM 10:00 AM	ESPACE DÉMOS TECHNIQUES
[DT25] [INCYBER] Fence : l'outil d'analyse des risques cyber pour le spatial, l'aéro, l'IT, l'OT, les services essentiels [NIS 2]	JEUDI 3 AVRIL	10:05 AM 10:35 AM	ESPACE DÉMOS TECHNIQUES
[DT26] [INCYBER] Découvert par design	JEUDI 3 AVRIL	10:40 AM 11:10 AM	ESPACE DÉMOS TECHNIQUES
[DT27] [INCYBER] Keepit : la sauvegarde SaaS européenne pour une cyber-résilience intelligente	JEUDI 3 AVRIL	11:15 AM 11:45 AM	ESPACE DÉMOS TECHNIQUES
[DT28] [INCYBER] Priorisez les risques et prévenez les cyberattaques avec <i>Cyber Risk Exposure Management</i>	JEUDI 3 AVRIL	11:50 AM 12:20 PM	ESPACE DÉMOS TECHNIQUES
[DT29] [INCYBER] Sécuriser votre IA Générative dans un environnement RAG	JEUDI 3 AVRIL	12:25 PM 12:55 PM	ESPACE DÉMOS TECHNIQUES
[DT30] [INCYBER] Au-delà des silos : l'approche unifiée d'Imperva pour la sécurité des API	JEUDI 3 AVRIL	2:00 PM 2:30 PM	ESPACE DÉMOS TECHNIQUES
[DT31] [INCYBER] ManageEngine	JEUDI 3 AVRIL	2:35 PM 3:05 PM	ESPACE DÉMOS TECHNIQUES



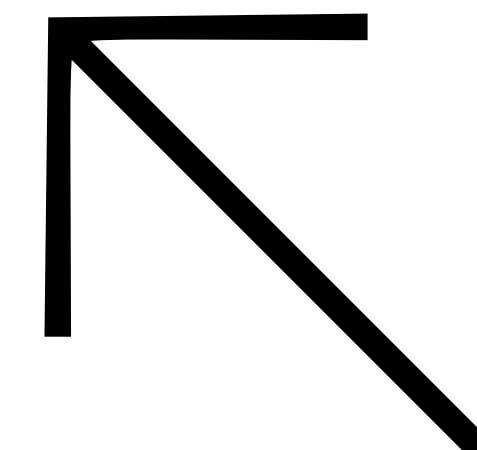
Pour une entreprise cyber-résiliente, adopter l'IA est-elle un passage obligé ?	MERCREDI 2 AVRIL	11:00 AM 12:00 PM	SALLE 2.2
Sécurité applicative : doit-on vraiment opposer <i>Hardening</i> et gestion des vulnérabilités ?	MERCREDI 2 AVRIL	2:00 PM 3:00 PM	SALLE 3.4
Accélérez et harmonisez vos démarches de conformité en cybersécurité	MERCREDI 2 AVRIL	3:30 PM 4:30 PM	SALLE 3.4
Uniquement sur inscription - Atelier CISO : RSSI : comment améliorer la couverture fonctionnelle de vos outils de cybersécurité tout en réduisant vos coûts ?	MERCREDI 2 AVRIL	4:00 PM 5:00 PM	SALLE 2.2



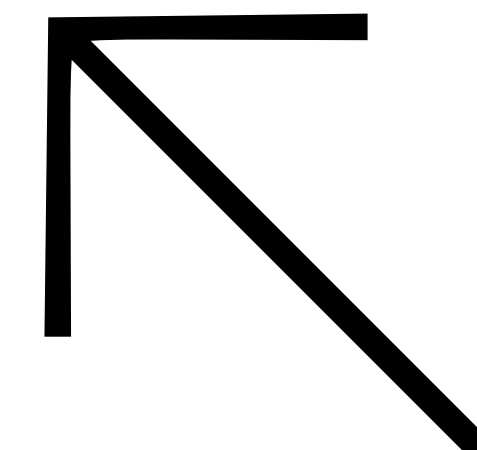
[TL01] [INCYBER] Kubernetes : vos <i>clusters</i> sont peut-être vulnérables !	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	9:30 AM 10:00 AM	TECH LAB
[TL02] [INCYBER] Le Vrai du Faux, l'envers du décor des revendications cyber en France : retour sur 1 an de cyberattaques et fuites d'informations	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	10:05 AM 10:35 AM	TECH LAB
[TL03] [INCYBER] Augmenter gratuitement l'efficacité de votre pare-feu contre les menaces extérieures	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	10:40 AM 11:10 AM	TECH LAB
	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	11:15 AM 11:45 AM	TECH LAB
[TL05] [INCYBER] Kora : La solution all in one pour l'enseignement numérique	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	11:50 AM 12:20 PM	TECH LAB
[TL06] [INCYBER] De l'IoT à la compromission : analyse d'une caméra connectée	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	12:25 PM 12:55 PM	TECH LAB
[TL07] [INCYBER] L'Art du <i>social engineering</i> : comment les attaquants pénètrent votre système	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	2:00 PM 2:30 PM	TECH LAB
[TL08] [INCYBER] Reconnaissance et exploitation du spectre radio	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	2:35 PM 3:05 PM	TECH LAB
[TL09] [INCYBER] AWS	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	3:10 PM 3:40 PM	TECH LAB
[TL10] [INCYBER] Votre CICD ? Notre porte d'entrée pour vous hacker !	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	3:45 PM 4:15 PM	TECH LAB
[TL11] [INCYBER] Protéger vos données sur les offres SaaS EDA	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	4:20 PM 4:50 PM	TECH LAB
[TL12] [INCYBER] À la chasse au <i>warming cookie</i> , une recette simple pour le <i>Hunting</i>	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	4:55 PM 5:25 PM	TECH LAB



[TL13] [INCYBER] Bloquer gratuitement les requêtes malveillantes de vos serveurs Web	MERCREDI 2 AVRIL	10:05 AM 10:35 AM	TECH LAB
[TL14] [INCYBER] À l'intérieur du groupe de <i>ransomware</i> BlackBasta : leçons tirées	MERCREDI 2 AVRIL	10:40 AM 11:10 AM	TECH LAB
[TL15] [INCYBER] L'ORC qui cache la forêt [ou comment exploiter les collectes DFIR-ORC lors d'une investigation numérique]	MERCREDI 2 AVRIL	11:15 AM 11:45 AM	TECH LAB
[TL16] [INCYBER] État actuel de la sécurité de l'IA générative – Attaque et défense	MERCREDI 2 AVRIL	11:50 AM 12:20 PM	TECH LAB
[TL17] [INCYBER] Retour d'expérience de la reconstruction d'un annuaire <i>Active Directory</i> après une cyberattaque	MERCREDI 2 AVRIL	12:25 PM 12:55 PM	TECH LAB
[TL18] [INCYBER] Exploitation de WebClient : vos postes utilisateurs sont peut-être vulnérables aux attaques par relai	MERCREDI 2 AVRIL	2:00 PM 2:30 PM	TECH LAB
[TL19] [INCYBER] AWS	MERCREDI 2 AVRIL	2:35 PM 3:05 PM	TECH LAB
[TL20] [INCYBER] <i>Active Directory Mindmap Recipes</i> : une compromission à la carte	MERCREDI 2 AVRIL	3:10 PM 3:40 PM	TECH LAB
[TL21] [INCYBER] Pirater votre esprit : comment les hackers peuvent détourner vos ondes cérébrales et contrôler vos pensées	MERCREDI 2 AVRIL	3:45 PM 4:15 PM	TECH LAB
[TL22] [INCYBER] Attaques <i>supply chain</i> via les distributions Linux	MERCREDI 2 AVRIL	4:20 PM 4:50 PM	TECH LAB
[TL23] [INCYBER] Ce que le Top 20 du CAC 40 a à cacher	MERCREDI 2 AVRIL	4:55 PM 5:25 PM	TECH LAB

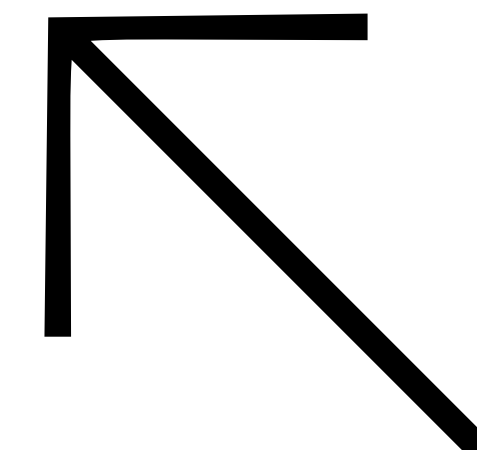


[TL24] [INCYBER] Quand la sécurité périmétrique perd la manche, misons sur le <i>Zero Trust</i> !	JEUDI 3 AVRIL	10:05 AM 10:35 AM	TECH LAB
	JEUDI 3 AVRIL	10:40 AM 11:10 AM	TECH LAB
	JEUDI 3 AVRIL	11:15 AM 11:45 AM	TECH LAB
[TL27] [INCYBER] Introduction au <i>Game Hacking</i>	JEUDI 3 AVRIL	11:50 AM 12:20 PM	TECH LAB
[TL28] [INCYBER] De l'hallucination à la cohérence : faire fonctionner les LLMs dans les SOCs	JEUDI 3 AVRIL	12:25 PM 12:55 PM	TECH LAB
[TL29] [INCYBER] <i>Unmasking proxies from a network fingerprint</i>	JEUDI 3 AVRIL	2:00 PM 2:30 PM	TECH LAB
[TL30] [INCYBER] ATT&CK, la rançon du succès?	JEUDI 3 AVRIL	2:35 PM 3:05 PM	TECH LAB
[TL31] [INCYBER] Les dents de la MEP : <i>deep dive</i> dans la sécurité Github Action	JEUDI 3 AVRIL	3:10 PM 3:40 PM	TECH LAB
[TL32] [INCYBER] Chemins de fer sous assaut : exploitation des systèmes ferroviaires intelligents	JEUDI 3 AVRIL	3:45 PM 4:15 PM	TECH LAB
	JEUDI 3 AVRIL	4:20 PM 4:50 PM	TECH LAB
	JEUDI 3 AVRIL	4:55 PM 5:25 PM	TECH LAB



Pitch

[PR01] [INCYBER] La guerre cognitive : agir sur le cerveau de l'adversaire	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	10:00 AM 10:30 AM	VILLAGE RECHERCHE
[PR02] [INCYBER] Compilation formellement vérifiée pour la sûreté et les contre-mesures de sécurité	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	10:30 AM 11:00 AM	VILLAGE RECHERCHE
[PR03] [INCYBER] Analyse par canaux auxiliaires des implémentations cryptographiques : évaluation et contre-mesures	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	11:00 AM 11:30 AM	VILLAGE RECHERCHE
[PT10] [INCYBER] Tutoriel OpenTRNG : implémentation d'un générateur physique de nombres vraiment aléatoires	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	11:30 AM 12:00 PM	VILLAGE RECHERCHE
[PR05] [INCYBER] Une attaque en déni de service par des Pokémons ! Pourquoi il ne faut pas sous-estimer la menace des brouillages en cyber	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	12:00 PM 12:30 PM	VILLAGE RECHERCHE
[PR06] [INCYBER] L'IA comme moteur des campagnes d'influence : Impacts et implications	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	12:30 PM 1:00 PM	VILLAGE RECHERCHE
[PR07] [INCYBER] Opérer en sécurité dans les systèmes grand public sur étagère ?	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	2:00 PM 2:30 PM	VILLAGE RECHERCHE
[PR08] [INCYBER] Reda Yaich et Gilles Desoblin	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	2:30 PM 3:00 PM	VILLAGE RECHERCHE
[PR09] [INCYBER] PEPR Cybersécurité - Présentation du programme	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	3:00 PM 3:30 PM	VILLAGE RECHERCHE
[PR10] [INCYBER]	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	3:30 PM 4:00 PM	VILLAGE RECHERCHE
[PR11] [INCYBER] Création d'une Chaire Cybersécurité, protection des données et droits fondamentaux à Rennes	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	4:00 PM 4:30 PM	VILLAGE RECHERCHE

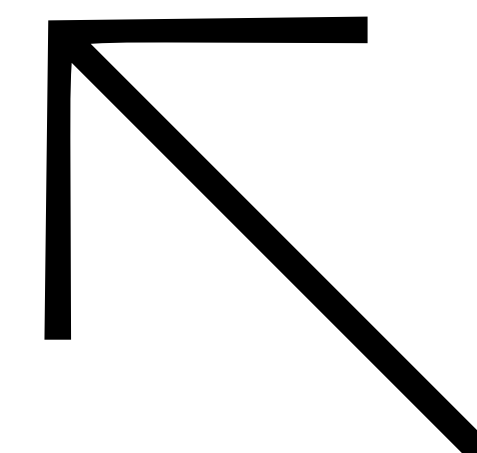


Pitch

[PR12] [INCYBER] Méthodes et outils pour le développement et l'évaluation de code résistant aux attaques en fautes	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	4:30 PM 5:00 PM	VILLAGE RECHERCHE
[PR13] [INCYBER] Menaces cyber et enseignements de l'Ukraine : perspectives et analyses pour renforcer la résilience des communications dans les secteurs public et privé	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	5:00 PM 5:30 PM	VILLAGE RECHERCHE
[PR14] [INCYBER] Comblent le fossé de la sensibilisation à la cybersécurité : <i>Insights</i> de la recherche sur la première ligne d'assistance numérique en Ukraine	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	5:30 PM 6:00 PM	VILLAGE RECHERCHE
[PR41] [INCYBER] <i>Security Driven Architecture</i> : Opportunité d'une Architecture <i>Zero Trust</i> pour une convergence IT-OT sécurisée	MERCREDI 2 AVRIL	9:30 AM 10:00 AM	VILLAGE RECHERCHE
[PR15] [INCYBER]	MERCREDI 2 AVRIL	10:00 AM 10:30 AM	VILLAGE RECHERCHE
[PR16] [INCYBER] Cette solution cyber mérite vraiment notre confiance ?	MERCREDI 2 AVRIL	10:30 AM 11:00 AM	VILLAGE RECHERCHE
[PR17] [INCYBER] Le PTCC : contexte, objectifs, outils et projets	MERCREDI 2 AVRIL	11:00 AM 11:30 AM	VILLAGE RECHERCHE
[PR18][INCYBER] PTCC/Volet entrepreneuriat : Présentation de 4 <i>startup</i>	MERCREDI 2 AVRIL	11:30 AM 12:00 PM	VILLAGE RECHERCHE
[PR19] [INCYBER] PTCC/Formation : Actions et offres de formation URSID, logiciel de déploiement automatique de Cyber Range	MERCREDI 2 AVRIL	12:00 PM 12:30 PM	VILLAGE RECHERCHE
[PR20] [INCYBER] Mise en place d'un FabLab cyber, preuve de concept	MERCREDI 2 AVRIL	12:30 PM 1:00 PM	VILLAGE RECHERCHE
[PR21] [INCYBER] Opportunités et défis pour les PME européennes avant la mise en œuvre du CRA	MERCREDI 2 AVRIL	2:00 PM 2:30 PM	VILLAGE RECHERCHE
[PR22] [INCYBER] PATRICK PERROT	MERCREDI 2 AVRIL	2:30 PM 3:00 PM	VILLAGE RECHERCHE

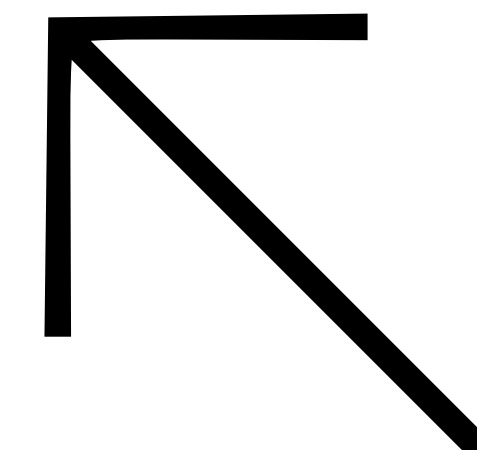
Pitch

[PR23] [INCYBER] Vers une détection d'intrusion qui respecte la vie privé dans les réseaux ITS	MERCREDI 2 AVRIL	3:00 PM 3:30 PM	VILLAGE RECHERCHE
PR24] [INCYBER] SAMUEL GOETA	MERCREDI 2 AVRIL	3:30 PM 4:00 PM	VILLAGE RECHERCHE
[PR25] [INCYBER] Système de stockage multipartite sécurisé sans clé	MERCREDI 2 AVRIL	4:00 PM 4:30 PM	VILLAGE RECHERCHE
[PR26] [INCYBER] Pour une sécurité juridique de l'Open Source Intelligence [OSINT]	MERCREDI 2 AVRIL	4:30 PM 5:00 PM	VILLAGE RECHERCHE
[PR27] [INCYBER] Outils cryptographiques pour déléguer des calculs à un Cloud non sécurisé	MERCREDI 2 AVRIL	5:00 PM 5:30 PM	VILLAGE RECHERCHE
[PR28] [INCYBER] Preuve d'intégrité avec Framac-C/MetAcsl	MERCREDI 2 AVRIL	5:30 PM 6:00 PM	VILLAGE RECHERCHE
[PR29] [INCYBER] L'IA peut-elle nous aider à comprendre les vulnérabilités ? Une exploration des approches de cybersécurité basées sur l'IA	JEUDI 3 AVRIL	10:00 AM 10:30 AM	VILLAGE RECHERCHE
[PR30] [INCYBER] PHOENIX : la première solution matérielle crypto-agile pour ML-KEM et HQC	JEUDI 3 AVRIL	10:30 AM 11:00 AM	VILLAGE RECHERCHE
[PR31] [INCYBER] Open Sezam & Whaller : les premiers pas vers l'IMFA [Invisible MFA] sont franchis	JEUDI 3 AVRIL	11:00 AM 11:30 AM	VILLAGE RECHERCHE
	JEUDI 3 AVRIL	11:30 AM 12:00 PM	VILLAGE RECHERCHE



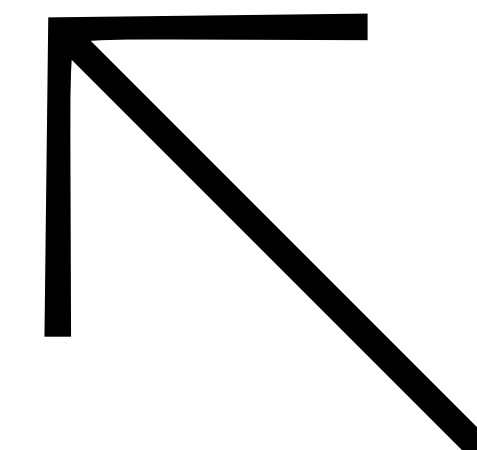
Pitch

[PR33] [INCYBER] Sécurité des canaux cachés : de la théorie à la pratique	JEUDI 3 AVRIL	12:00 PM 12:30 PM	VILLAGE RECHERCHE
[PR34] [INCYBER] Injection de fautes dans la microarchitecture des processeurs et analyses formelles de robustesse	JEUDI 3 AVRIL	12:30 PM 1:00 PM	VILLAGE RECHERCHE
[PR35] [INCYBER] Apprentissage Automatique [ML, DL] et HPC	JEUDI 3 AVRIL	2:00 PM 2:30 PM	VILLAGE RECHERCHE
[PR36] [INCYBER] Vérification de la sécurité des logiciels Python	JEUDI 3 AVRIL	2:30 PM 3:00 PM	VILLAGE RECHERCHE
[PR37] [INCYBER] ColossusGuardian, une architecture cognitive hybride, souveraine (UE) et dédiée défense, pour générer des agents cyber adaptatifs et apprenants (ALCA) permettant de mener ou contrer des cyberattaques dans un contexte de cyberdéfense	JEUDI 3 AVRIL	3:00 PM 3:30 PM	VILLAGE RECHERCHE
[PR38] [INCYBER] L'IA au service de l'efficacité des audits offensifs	JEUDI 3 AVRIL	3:30 PM 4:00 PM	VILLAGE RECHERCHE
[PR39] [INCYBER] Gérer les risques liés à l'IA générative : une approche technique pour les responsables de la cybersécurité	JEUDI 3 AVRIL	4:00 PM 4:30 PM	VILLAGE RECHERCHE
	JEUDI 3 AVRIL	4:30 PM 5:00 PM	



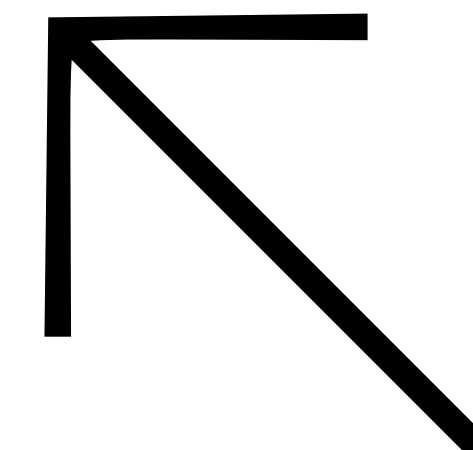
Pitch

[PI01] [INCYBER] Réseaux virtuels sécurisés avec Cape	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	10:30 AM 10:45 AM	VILLAGE INNOVATION
[PI02] [INCYBER] <i>Pentest</i> terminé... et maintenant ?	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	10:50 AM 11:05 AM	VILLAGE INNOVATION
[PI03] [INCYBER] Semez de vraies graines de sensibilisation, pas de plantes artificielles	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	11:10 AM 11:25 AM	VILLAGE INNOVATION
[PI04] [INCYBER] Eyako Security Made Simple : le quotidien des RSSI à l'heure de l'IA	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	11:30 AM 11:45 AM	VILLAGE INNOVATION
[PI05] [INCYBER] De l'hallucination à la consistance : comment rendre les LLMs dignes de confiance dans un SOC ?	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	11:50 AM 12:05 PM	VILLAGE INNOVATION
[PI06] [INCYBER] SOC 24/7, la solution pour sécuriser les PME face aux menaces	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	12:10 PM 12:25 PM	VILLAGE INNOVATION
[PI07] [INCYBER] Visibilité et contrôle sur vos données sensibles	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	12:30 PM 12:45 PM	VILLAGE INNOVATION
[PI08] [INCYBER] SEARCHLIGHT	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	12:50 PM 1:05 PM	VILLAGE INNOVATION
[PI41] [INCYBER] <i>Cyber-rating</i> : une approche immédiate, scalable et économique pour détecter et réduire vos risques cyber	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	2:10 PM 2:25 PM	VILLAGE INNOVATION
[PI09] [INCYBER] La gestion des identités à l'échelle de l'explosion du <i>Cloud</i>	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	2:30 PM 2:45 PM	VILLAGE INNOVATION
[PI10] [INCYBER] BYOD, usage professionnel et personnel, clients et besoins critiques : un unique appareil pour les gouverner	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	2:50 PM 3:05 PM	VILLAGE INNOVATION



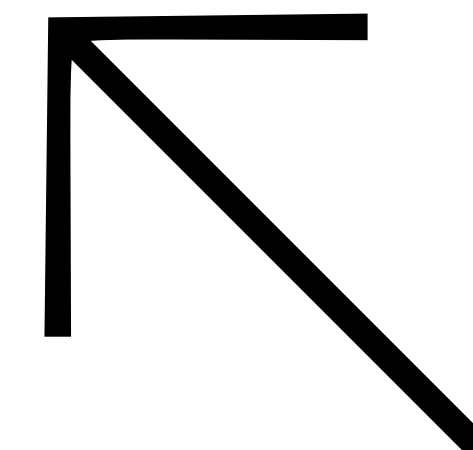
Pitch

[PI11] [INCYBER] <i>Shift Ownership Left</i> : et si nous arrêtons de rendre la sécurité frustrante pour les Devs ?	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	3:10 PM 3:25 PM	VILLAGE INNOVATION
[PI12] [INCYBER] La solution CIAM d'iDAKTO : allier sécurité et expérience utilisateur	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	3:30 PM 3:45 PM	VILLAGE INNOVATION
[PI13] [INCYBER] CYBER BOOSTER	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	3:50 PM 4:05 PM	VILLAGE INNOVATION
[PI14] [INCYBER] REVERSESENSE	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	4:10 PM 4:25 PM	VILLAGE INNOVATION
[PI15] [INCYBER] La virtualisation selon Kerys : pour que votre infra IT arrête de faire la sieste	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	4:30 PM 4:45 PM	VILLAGE INNOVATION
[PI16] [INCYBER] PWN@PATCH	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	4:50 PM 5:05 PM	VILLAGE INNOVATION
[PI17] [INCYBER] La solution SOFTLESS de P4S : la performance du hardware et la souplesse du logiciel	MERCREDI 2 AVRIL	10:30 AM 10:45 AM	VILLAGE INNOVATION
[PI18] [INCYBER] Transformez l'intégration de la sécurité dans vos projets	MERCREDI 2 AVRIL	10:50 AM 11:05 AM	VILLAGE INNOVATION
[PI19] [INCYBER] Simplifiez votre mise en conformité avec Oversecur : gain de temps et sécurité renforcée	MERCREDI 2 AVRIL	11:10 AM 11:25 AM	VILLAGE INNOVATION
[PI20] [INCYBER] CYBLEX CONSULTING	MERCREDI 2 AVRIL	11:30 AM 11:45 AM	VILLAGE INNOVATION
[PI21] [INCYBER] SAPORO	MERCREDI 2 AVRIL	11:50 AM 12:05 PM	VILLAGE INNOVATION
[PI22] [INCYBER] Escape — Protéger vos applications des failles de logique métier avec l'IA	MERCREDI 2 AVRIL	12:10 PM 12:25 PM	VILLAGE INNOVATION



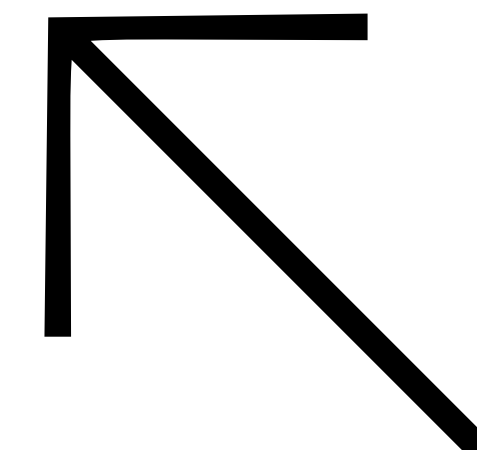
Pitch

[PI23] [INCYBER] Vol d'identifiants - Comment transformer le problème en solution ?	MERCREDI 2 AVRIL	12:30 PM 12:45 PM	VILLAGE INNOVATION
[PI24] [INCYBER] Plateforme XDR IoT pour systèmes embarqués	MERCREDI 2 AVRIL	12:50 PM 1:05 PM	VILLAGE INNOVATION
[PI25] [INCYBER] Un outil pour vous recentrer sur vos véritables missions	MERCREDI 2 AVRIL	2:30 PM 2:45 PM	VILLAGE INNOVATION
[PI26] [INCYBER] L'intérêt d'un Air Gap pour la protection des actifs critiques	MERCREDI 2 AVRIL	2:50 PM 3:05 PM	VILLAGE INNOVATION
[PI27] [INCYBER] Cybersécurité avec l'IA : Le cas pratique du <i>Vulnerability Operation Center</i>	MERCREDI 2 AVRIL	3:10 PM 3:25 PM	VILLAGE INNOVATION
[PI28] [INCYBER] Trapster : la solution de sécurité la plus facile à adopter (et que vous n'utilisez pas encore)	MERCREDI 2 AVRIL	3:30 PM 3:45 PM	VILLAGE INNOVATION
[PI29] [INCYBER] Êtes-vous certain de maîtriser vos configurations et identités <i>Cloud</i> ?	MERCREDI 2 AVRIL	3:50 PM 4:05 PM	VILLAGE INNOVATION
[PI30] [INCYBER] Cybersécurité & Entrepreneurs - les tendances qui façonnent l'avenir	MERCREDI 2 AVRIL	4:10 PM 4:25 PM	VILLAGE INNOVATION
[PI31] [INCYBER] Mieux dormir en tant que RSSI : éliminez la problématique de la sécurité des tiers	MERCREDI 2 AVRIL	4:30 PM 4:45 PM	VILLAGE INNOVATION
[PI32] [INCYBER] CONTINUS.IO	MERCREDI 2 AVRIL	4:50 PM 5:05 PM	VILLAGE INNOVATION
[PI33] [INCYBER] Au-delà de la défense : exploiter les attaques pour comprendre l'intention de l'attaquant	JEUDI 3 AVRIL	10:30 AM 10:45 AM	VILLAGE INNOVATION
[PI34] [INCYBER] Améliorez l'efficacité de vos <i>datacenters</i> avec Xelera SmartNIC!	JEUDI 3 AVRIL	10:50 AM 11:05 AM	VILLAGE INNOVATION



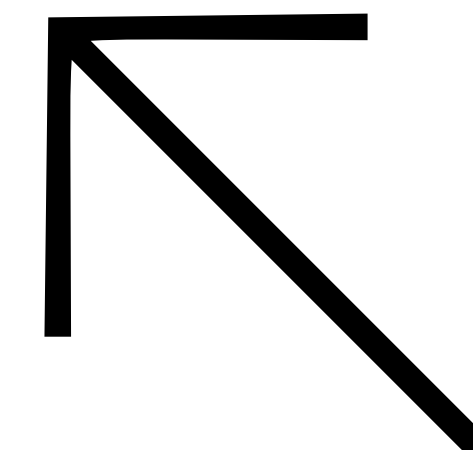
Pitch

[PI35] [INCYBER] Du <i>Cloud-first</i> au <i>data-first</i> : comment gérer la souveraineté numérique aujourd'hui ?	JEUDI 3 AVRIL	11:10 AM 11:25 AM	VILLAGE INNOVATION
[PI36] [INCYBER] LUPOVIS	JEUDI 3 AVRIL	11:30 AM 11:45 AM	VILLAGE INNOVATION
[PI37] [INCYBER] <i>Shadow IT</i> & IA : reprendre la maîtrise grâce à la gouvernance SaaS avec Sonar Clarity	JEUDI 3 AVRIL	11:50 AM 12:05 PM	VILLAGE INNOVATION
[PI38] [INCYBER] L'avenir de la confiance numérique : une conformité cyber iot automatisée, évolutive et collaborative	JEUDI 3 AVRIL	12:10 PM 12:25 PM	VILLAGE INNOVATION
[PI39] [INCYBER] Protégez proactivement votre <i>Cloud</i> et votre IA avec Mitigant Adversarial Exposure Validation	JEUDI 3 AVRIL	12:30 PM 12:45 PM	VILLAGE INNOVATION
[PI40] [INCYBER] Le <i>Confidential Computing</i> en toute simplicité	JEUDI 3 AVRIL	12:50 PM 1:05 PM	VILLAGE INNOVATION
[PI42] [INCYBER] EXEO : Partenaire de confiance en <i>Cloud</i> , Cybersécurité et IA	JEUDI 3 AVRIL	2:30 PM 2:45 PM	VILLAGE INNOVATION
[PI43] [INCYBER] Rationaliser la sécurité des applications avec Aikido	JEUDI 3 AVRIL	2:50 PM 3:05 PM	VILLAGE INNOVATION
[PI44] [INCYBER]	JEUDI 3 AVRIL	3:10 PM 3:25 PM	VILLAGE INNOVATION
[PI45] [INCYBER]	JEUDI 3 AVRIL	3:30 PM 3:45 PM	VILLAGE INNOVATION
[PI46] [INCYBER]	JEUDI 3 AVRIL	3:50 PM 4:05 PM	VILLAGE INNOVATION



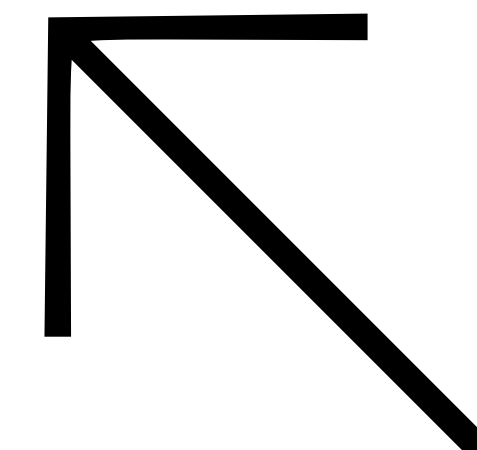
Pitch

[PE01] [INCYBER] Repenser la cybersécurité du point de vue du facteur humain – CYRUS	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	10:00 AM 10:30 AM	VILLAGE EUROPÉEN
[PE02] [INCYBER] Cybersécurité des dispositifs médicaux connectés	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	10:30 AM 11:00 AM	VILLAGE EUROPÉEN
[PE03] [INCYBER] <i>Marketplace</i> de cybersécurité : un accès plus rapide et plus efficace aux services éprouvés	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	11:00 AM 11:30 AM	VILLAGE EUROPÉEN
[PE04] [INCYBER] Observatoire européen sur l'usurpation d'identité numérique : le soutien aux citoyens	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	11:30 AM 12:00 PM	VILLAGE EUROPÉEN
[PE05] [INCYBER] Défendre les institutions, organes, bureaux et agences de l'Union contre les menaces cyber	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	12:00 PM 12:30 PM	VILLAGE EUROPÉEN
[PE06] [INCYBER] CyberSkills Academy : réseau industrie-université	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	1:30 PM 2:00 PM	VILLAGE EUROPÉEN
[PE07] [INCYBER] Comment exploiter en toute sécurité des systèmes informatiques à grande échelle destinés à protéger la sécurité des citoyens européens	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	2:00 PM 2:30 PM	VILLAGE EUROPÉEN
[PE08] [INCYBER] Résilience basée sur la prise de conscience situationnelle	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	2:30 PM 3:00 PM	VILLAGE EUROPÉEN
[PE09] [INCYBER] Coordination entre les sphères civiles et de défense en cybersécurité (COcyber)	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	3:00 PM 3:30 PM	VILLAGE EUROPÉEN
[PE10] [INCYBER] Prévenir les violations avant qu'elles ne surviennent	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	3:30 PM 4:00 PM	VILLAGE EUROPÉEN
[PE11] [INCYBER] Développer les compétences pour une UE plus sûre en cybersécurité	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	4:00 PM 4:30 PM	VILLAGE EUROPÉEN
[PE12] [INCYBER] Principaux succès opérationnels dans les enquêtes : Europol/JCAT et le modèle international de réponse aux <i>ransomwares</i>	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	4:30 PM 5:00 PM	VILLAGE EUROPÉEN



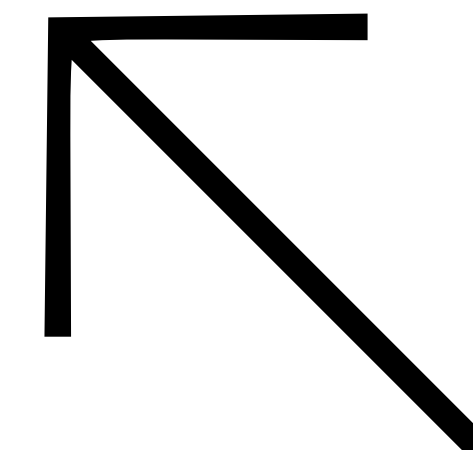
Pitch

[PE36] [INCYBER] Certification européenne en cybersécurité : le présent et l'avenir	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	5:00 PM 5:30 PM	VILLAGE EUROPÉEN
[PE13] [INCYBER] Centre Européen de Compétence en Cybersécurité – Préparation et résilience du marché unique numérique	MERCREDI 2 AVRIL	9:00 AM 9:30 AM	VILLAGE EUROPÉEN
[PE14] [INCYBER] Repenser la cybersécurité du point de vue du facteur humain	MERCREDI 2 AVRIL	9:30 AM 10:00 AM	VILLAGE EUROPÉEN
[PE15] [INCYBER] Chasse aux menaces pilotée par l'IA grâce à la modélisation du comportement des processus	MERCREDI 2 AVRIL	10:00 AM 10:30 AM	VILLAGE EUROPÉEN
[PE16] [INCYBER] Projet CYBERHIMPRESX : Agir sur les personnes et les achats pour renforcer la cybersécurité dans le secteur de la santé	MERCREDI 2 AVRIL	10:30 AM 11:00 AM	VILLAGE EUROPÉEN
[PE17] [INCYBER] Les dernières tendances de la cybercriminalité selon l'évaluation IOCTA d'EUROPOL	MERCREDI 2 AVRIL	11:00 AM 11:30 AM	VILLAGE EUROPÉEN
[PE18] [INCYBER] Cybersécurité dans le secteur de la santé	MERCREDI 2 AVRIL	11:30 AM 12:00 PM	VILLAGE EUROPÉEN
[PE19] [INCYBER] CRA - Aspects de mise en œuvre, y compris les normes	MERCREDI 2 AVRIL	12:00 PM 12:30 PM	VILLAGE EUROPÉEN
[PE20] [INCYBER] Accès quantique sécurisé aux infrastructures de <i>Cloud computing</i>	MERCREDI 2 AVRIL	1:30 PM 2:00 PM	VILLAGE EUROPÉEN
[PE21] [INCYBER] Innover en cybersécurité : l'approche AI4CYBER et DYNABIC AI4CYBER/DYNABIC	MERCREDI 2 AVRIL	2:00 PM 2:30 PM	VILLAGE EUROPÉEN
[PE22] [INCYBER] Prévention et atténuation des risques cyber dans les infrastructures électriques	MERCREDI 2 AVRIL	2:30 PM 3:00 PM	VILLAGE EUROPÉEN
[PE23] [INCYBER] Quel partenariat avec EUROPOL contre la cybercriminalité ? Les dernières opportunités et perspectives...	MERCREDI 2 AVRIL	3:00 PM 3:30 PM	VILLAGE EUROPÉEN

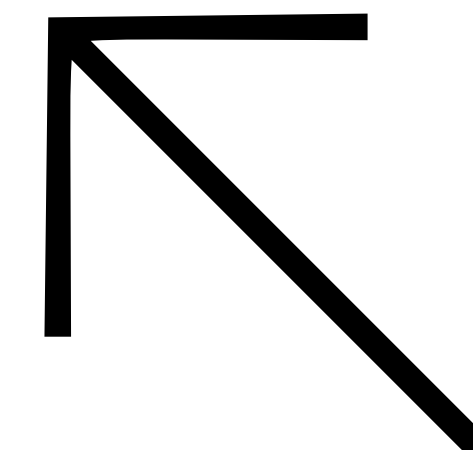


Pitch

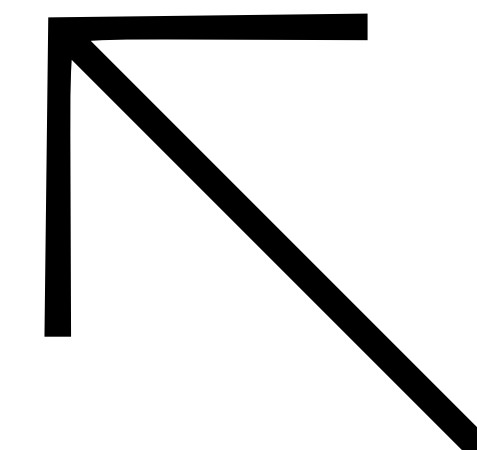
[PE24] [INCYBER] Prévenir les violations avant qu'elles ne surviennent	MERCREDI 2 AVRIL	3:30 PM 4:00 PM	VILLAGE EUROPÉEN
	MERCREDI 2 AVRIL	4:00 PM 4:30 PM	VILLAGE EUROPÉEN
	MERCREDI 2 AVRIL	4:30 PM 5:00 PM	VILLAGE EUROPÉEN
[PE27] [INCYBER] Comment exploiter en toute sécurité des systèmes informatiques à grande échelle destinés à protéger la sécurité des citoyens européens	MERCREDI 2 AVRIL	5:00 PM 5:30 PM	VILLAGE EUROPÉEN
[PE28] [INCYBER] Certification européenne en cybersécurité : présent et avenir	MERCREDI 2 AVRIL	5:30 PM 6:00 PM	VILLAGE EUROPÉEN
[PE29] [INCYBER] EDF Cyber programme	JEUDI 3 AVRIL	9:00 AM 9:30 AM	VILLAGE EUROPÉEN
[PE30] [INCYBER] Observatoire Européen du vol d'identité numérique : soutien aux citoyens	JEUDI 3 AVRIL	9:30 AM 10:00 AM	VILLAGE EUROPÉEN
[PE31] [INCYBER] Stratégies et technologies pour des infrastructures critiques et des services vitaux unis et résilients dans une Europe frappée par la pandémie	JEUDI 3 AVRIL	10:00 AM 10:30 AM	VILLAGE EUROPÉEN
[PE32] [INCYBER] Améliorer les pratiques d'engagement des citoyens et de la société dans la recherche et l'innovation en sécurité	JEUDI 3 AVRIL	10:30 AM 11:00 AM	VILLAGE EUROPÉEN
[PE33] [INCYBER] Accès quantique sécurisé aux infrastructures de <i>Cloud computing</i>	JEUDI 3 AVRIL	11:00 AM 11:30 AM	VILLAGE EUROPÉEN
[PE34] [INCYBER] Comment exploiter en toute sécurité des systèmes informatiques à grande échelle destinés à protéger la sécurité des citoyens européens	JEUDI 3 AVRIL	11:30 AM 12:00 PM	VILLAGE EUROPÉEN
[PE35] [INCYBER] S'adapter aux cybermenaces : une stratégie holistique de CTI	JEUDI 3 AVRIL	12:00 PM 12:30 PM	VILLAGE EUROPÉEN



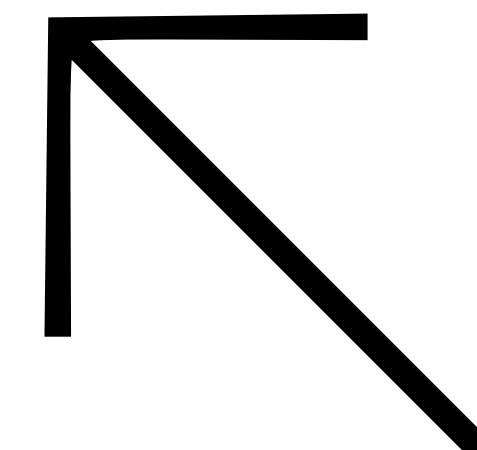
[SUR INSCRIPTION] Anticiper, protéger et réagir : sauver vos services publics et votre collectivité territoriale	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	2:00 PM 5:00 PM	SALLE 0.5 + 0.6
[SUR INSCRIPTION] Gestion des crises cyber : enjeux organisationnels, réputationnels et légaux pour une réponse collective et efficace	MERCREDI 2 AVRIL	2:30 PM 4:30 PM	SALLE 0.4
[SUR INSCRIPTION] Anticiper pour agir dans un monde incertain	MERCREDI 2 AVRIL	10:00 AM 12:00 PM	SALLE 3.4
[SUR INSCRIPTION] Maîtrisez la Cyber-résilience : PCA, PRA et stratégies de Sauvegarde pour protéger votre organisation	MERCREDI 2 AVRIL	10:00 AM 12:30 PM	SALLE 0.5 + 0.6
[SUR INSCRIPTION] Exercice multi-crisis	MERCREDI 2 AVRIL	2:00 PM 4:45 PM	SALLE 0.5 + 0.6



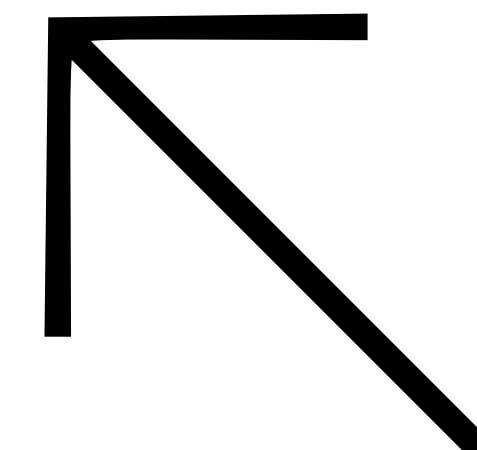
[ZÉNITH] Route de la soie - Root de l'exploit : Le Paris – Pékin des cybermenaces 2025	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	10:00 AM 10:30 AM	ZÉNITH
[ZÉNITH] Le DMARC démystifié : protégez votre marque contre l'usurpation d'identité	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	10:30 AM 11:00 AM	ZÉNITH
[ZÉNITH] Mat en trois coups : Comment la plateforme Hornetsecurity neutralise les cybercriminels	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	11:00 AM 11:30 AM	ZÉNITH
[ZÉNITH] Mat en trois coups : Comment la plateforme Hornetsecurity neutralise les cybercriminels	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	3:00 PM 3:30 PM	ZÉNITH
[ZÉNITH] Cyberattaques : Pourquoi on clique encore [et comment ne plus tomber dans le piège]	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	11:30 AM 12:00 PM	ZÉNITH
[ZÉNITH] De Darkgate aux PhaaS : Analyse de TTPs d'attaques récentes visant la France	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	2:00 PM 2:30 PM	ZÉNITH
[ZÉNITH] DMARC en mode expert : Optimisation de la délivrabilité et forensic des attaques	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	2:30 PM 3:00 PM	ZÉNITH
[ZÉNITH] 10 ans de sensibilisation, et pourtant... Vers une cybersécurité plus efficace grâce à l'automatisation et la personnalisation	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	3:30 PM 4:00 PM	ZÉNITH
[ZÉNITH] INCYBER NIGHT PARTY	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	6:00 PM 11:59 PM	ZÉNITH
[ZÉNITH] QUIZ EN DIRECT - VOTRE CHANCE DE GAGNER UNE ENCEINTE JBL	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	12:00 PM 12:30 PM	ZÉNITH
[ZÉNITH] QUIZ EN DIRECT - VOTRE CHANCE DE GAGNER UNE ENCEINTE JBL	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	1:30 PM 2:00 PM	ZÉNITH



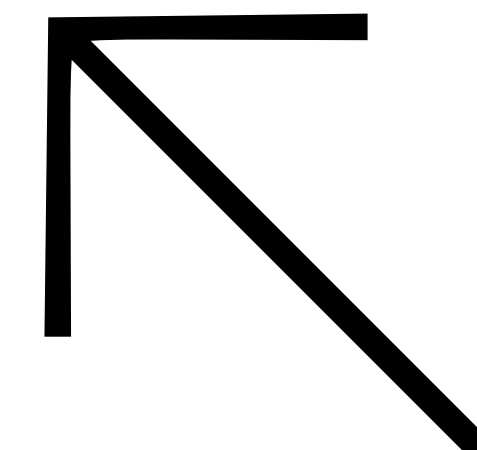
[ZÉNITH] QUIZ EN DIRECT - VOTRE CHANCE DE GAGNER UNE ENCEINTE JBL	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	4:30 PM 5:00 PM	ZÉNITH
[ZÉNITH] KARTING : GAGNANT DU JOUR - TENTEZ DE GAGNER UNE PLAYSTATION	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	5:30 PM 6:00 PM	ZÉNITH
[ZÉNITH] De Vade à Hornet : Une Évolution Stratégique Pour Votre Sécurité Email ! - Romain Basset	MARDI 1 ^{ER} AVRIL	4:00 PM 4:30 PM	ZÉNITH
[ZÉNITH] Route de la soie - Root de l'exploit : Le Paris – Pékin des cybermenaces 2025	MERCREDI 2 AVRIL	10:00 AM 10:30 AM	ZÉNITH
[ZÉNITH] Le DMARC démystifié : protégez votre marque contre l'usurpation d'identité	MERCREDI 2 AVRIL	10:30 AM 11:00 AM	ZÉNITH
[ZÉNITH] Mat en trois coups : Comment la plateforme Hornetsecurity neutralise les cybercriminels	MERCREDI 2 AVRIL	11:00 AM 11:30 AM	ZÉNITH
[ZÉNITH] Cyberattaques : Pourquoi on clique encore [et comment ne plus tomber dans le piège]	MERCREDI 2 AVRIL	11:30 AM 12:00 PM	ZÉNITH
[ZÉNITH] QUIZ EN DIRECT - VOTRE CHANCE DE GAGNER UNE ENCEINTE JBL	MERCREDI 2 AVRIL	12:00 PM 12:30 PM	ZÉNITH
[ZÉNITH] QUIZ EN DIRECT - VOTRE CHANCE DE GAGNER UNE ENCEINTE JBL	MERCREDI 2 AVRIL	1:30 PM 2:00 PM	ZÉNITH
[ZÉNITH] De Darkgate aux PhaaS : Analyse de TTPs d'attaques récentes visant la France	MERCREDI 2 AVRIL	2:00 PM 2:30 PM	ZÉNITH
[ZÉNITH] DMARC en mode expert : Optimisation de la délivrabilité et forensic des attaques	MERCREDI 2 AVRIL	2:30 PM 3:00 PM	ZÉNITH



[ZÉNITH] Mat en trois coups : Comment la plateforme Hornetsecurity neutralise les cybercriminels	MERCREDI 2 AVRIL	3:00 PM 3:30 PM	ZÉNITH
[ZÉNITH] 10 ans de sensibilisation, et pourtant... Vers une cybersécurité plus efficace grâce à l'automatisation et la personnalisation	MERCREDI 2 AVRIL	3:30 PM 4:00 PM	ZÉNITH
[ZÉNITH] QUIZ EN DIRECT - VOTRE CHANCE DE GAGNER UNE ENCEINTE JBL	MERCREDI 2 AVRIL	4:30 PM 5:00 PM	ZÉNITH
[ZÉNITH] KARTING : GAGNANT DU JOUR - TENTEZ DE GAGNER UNE PLAYSTATION	MERCREDI 2 AVRIL	5:30 PM 6:00 PM	ZÉNITH
[ZÉNITH] INCYBER NIGHT PARTY WITH HORNET SECURITY	MERCREDI 2 AVRIL	6:00 PM 11:59 PM	ZÉNITH
[ZÉNITH] De Vade à Hornet : une évolution stratégique pour votre sécurité e-mail ! - Romain Basset	MERCREDI 2 AVRIL	4:00 PM 4:30 PM	ZÉNITH
[ZÉNITH] Le DMARC démystifié : protégez votre marque contre l'usurpation d'identité	JEUDI 3 AVRIL	10:30 AM 11:00 AM	ZÉNITH
[ZÉNITH] Mat en trois coups : Comment la plateforme Hornetsecurity neutralise les cybercriminels	JEUDI 3 AVRIL	11:00 AM 11:30 AM	ZÉNITH
[ZÉNITH] Cyberattaques : Pourquoi on clique encore (et comment ne plus tomber dans le piège)	JEUDI 3 AVRIL	11:30 AM 12:00 PM	ZÉNITH
[ZÉNITH] QUIZ EN DIRECT - VOTRE CHANCE DE GAGNER UNE ENCEINTE JBL	JEUDI 3 AVRIL	12:00 PM 12:30 PM	ZÉNITH



[ZÉNITH] QUIZ EN DIRECT - VOTRE CHANCE DE GAGNER UNE ENCEINTE JBL	JEUDI 3 AVRIL	1:30 PM 2:00 PM	ZÉNITH
[ZÉNITH] De <i>Darkgate</i> aux PhaaS : Analyse de TTPs d'attaques récentes visant la France	JEUDI 3 AVRIL	2:00 PM 2:30 PM	ZÉNITH
[ZÉNITH] DMARC en mode expert : optimisation de la délivrabilité et forensic des attaques	JEUDI 3 AVRIL	2:30 PM 3:00 PM	ZÉNITH
[ZÉNITH] Mat en trois coups : comment la plateforme Hornetsecurity neutralise les cybercriminels	JEUDI 3 AVRIL	3:00 PM 3:30 PM	ZÉNITH
[ZÉNITH] 10 ans de sensibilisation, et pourtant... Vers une cybersécurité plus efficace grâce à l'automatisation et la personnalisation	JEUDI 3 AVRIL	3:30 PM 4:00 PM	ZÉNITH
[ZÉNITH] QUIZ EN DIRECT - VOTRE CHANCE DE GAGNER UNE ENCEINTE JBL	JEUDI 3 AVRIL	4:30 PM 5:00 PM	ZÉNITH
[ZÉNITH] KARTING : GAGNANT DU JOUR - TENTEZ DE GAGNER UNE PLAYSTATION	JEUDI 3 AVRIL	5:30 PM 6:00 PM	ZÉNITH
[ZÉNITH] Route de la soie - Root de l'exploit : Le Paris – Pékin des cybermenaces 2025	JEUDI 3 AVRIL	10:00 AM 10:30 AM	ZÉNITH
[ZÉNITH] De Vade à Hornet : Une évolution stratégique pour votre sécurité e-mail ! - Romain Basset	JEUDI 3 AVRIL	4:00 PM 4:30 PM	ZÉNITH



IN CYBER
FORUM
EUROPE

CONTACT

programme@forum-incyber.com

1-3 AVRIL
2025
LILLE, FRANCE