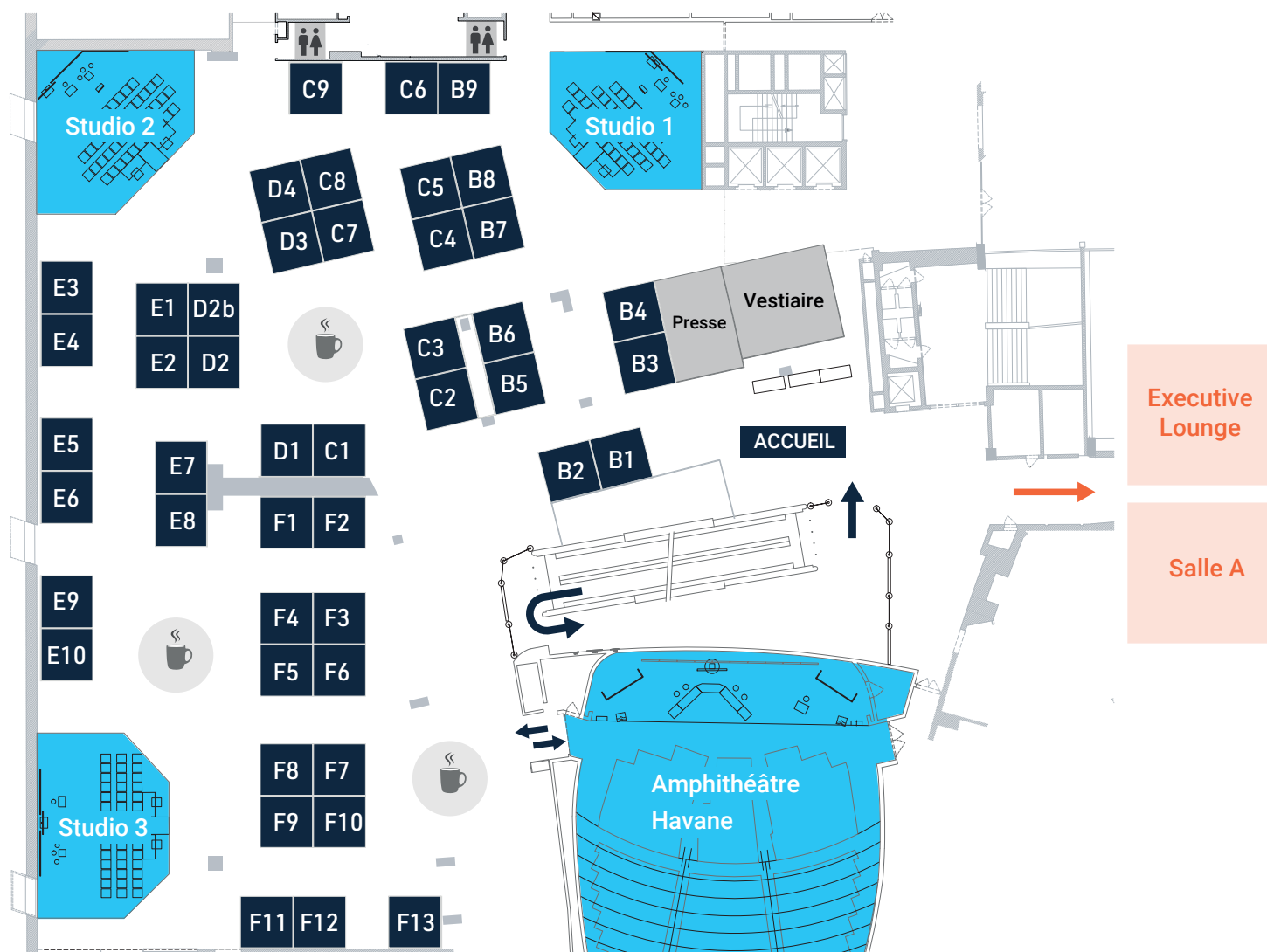


08h30 Ouverture de l'expo

18h00 Cocktail de clôture

4 Février 2025
Palais des Congrès – Paris
Hall Havane - Niveau 3



ABNORMAL	F11	EVERTRUST	C8	PARISANTÉ CAMPUS	F13
ADISTA CYBERPROTECT	B2	F5	E4	PATROWL	B6
AKAMAI	F6	FORCEPOINT	E2	PING IDENTITY	F5
ALLENIS	C3	FORTINET	F3	QEVLAR AI	C9
ANOZR WAY	C5	GOOGLE CLOUD	E9	RAPID7	F2
BOARD OF CYBER	B7	HEADMIND PARTNERS	C4	RIOT SECURITY	B1
CAMPUS CYBER NATIONAL	F13	HS2	B4	SECLAB FR	D3
CHECKMARX	D1	IDECSI	E5	SENTINELONE	F10
CLOUDFLARE	C2	MEMORITY	C1	SILVERFORT	E6
CROWDSTRIKE	F4	MICROSOFT SECURITY	E7	SPLUNK	B3
CYBER GURU	B4	MINDFLOW	B8	TANIUM	F9
CYBERWATCH	E8	NANO CORP	D2b	THALES	D4
DARKTRACE	B9	NETSKOPE	F1	THREATLOCKER	C6
DELL TECHNOLOGIES	E10	NOMIOS	F7	TYREX	C7
ELASTIC	E1	OPENTEXT	D2	WITHSECURE	B5
ESET	F12	PALO ALTO NETWORKS	E3	WIZ	F8

08h30 Ouverture de l'expo

18h00 Cocktail de clôture

Amphithéâtre

09h00 - Conférence d'ouverture
Introduction
Clara Chappaz,
Ministre déléguée chargée
de l'Intelligence Artificielle et du Numérique

09h30
Table ronde - IA de confiance : Une IA maîtrisée qui va dans l'intérêt de la société
Corine de Bilbao,
Présidente, Microsoft France
Christel Heydemann,
Directrice Générale, Orange
Cédric O,
Président, The Marshmallow Project
Guillaume Poupard,
Directeur Général adjoint, Docapost

12h00
Regards croisés - Quelles solutions pour la gouvernance d'une IA de confiance ?
Anwar Dahab,
Directeur Général, Dell Technologies
Frédéric Simottel,
Editorialist High Tech, BFM Business

12h30
Regards croisés - Repenser les systèmes d'information internationaux : Le rôle stratégique de l'IA
Bernard Gavvani,
Group CIO, BNP Paribas
Frédéric Simottel,
Editorialist High Tech, BFM Business

17h00 - Conférence de clôture
Table ronde - L'Intelligence Artificielle va-t-elle révolutionner la cybersécurité ?
Merav Griguer,
Avocat associée en charge du département
Data & Cyber, FRANKLIN
Thiébaud Meyer,
Directeur de la Cybersécurité, Google France
Général Patrick Perrot,
Coordinateur IA et stratégie de la donnée,
Gendarmerie Nationale
Michel Van Den Berghe,
Fondateur du Campus Cyber

17h45
Conclusion
Vincent Strubel,
Directeur Général, ANSSI

Salle A

09h00 - 13h00
Scale-Ups Investment Day
Accès réservé aux investisseurs professionnels uniquement (sur invitation)

Studio 1

10h30
Atelier WITHSECURE
Sécurisez votre SI avec une approche pragmatique : Retour d'expérience client

10h55
Atelier CLOUDFLARE
Cyber-menaces : Vers une défense augmentée par l'automatisation et l'IA

11h20
Atelier PATROWL
Sécurisez votre surface d'attaque externe sans faux positifs

11h45
Atelier MEMORITY
L'IA au service de l'IAM : Une révolution attendue ?

12h10
Atelier CYBER GURU
IA générative : Nouvelle surface d'attaque, nouveaux impératifs de sensibilisation

12h35
Atelier DELL TECHNOLOGIES
Construisez et déployez une IA sécurisée à votre service grâce à la Dell AI Factory

13h00
Atelier ANOZRWAY
Lutte contre l'ingénierie sociale à l'ère de l'IA

13h25
Atelier SENTINELONE
L'Impact de l'IA : Défense, Manipulation des Médias et Cybersécurité

13h50
Atelier F5
Sécuriser vos LLMs et adresser les problèmes de Data Gravity pour les architectures RAG

14h15
Atelier RAPID7
Sécuriser l'IA et le ML dans le Cloud : Protégez vos systèmes et vos données

14h40
Atelier BOARD OF CYBER
Le risque cyber fournisseurs : Comment créer un écosystème de confiance autour des organisations ?

15h05
Atelier SPLUNK
L'IA et l'unification des outils du SOC : Moins de bruit, plus d'impact

15h30
Atelier GOOGLE CLOUD
Sécuriser les systèmes d'IA : La vision de Google

15h55
Atelier IDECSI
Adoption de Microsoft Copilot dans les entreprises : Comment maîtriser et sécuriser ses données ?

16h20
Atelier PALO ALTO NETWORKS
Sécurisation de l'IA : La nécessité d'une approche systémique

16h45
Atelier THREATLOCKER
Implémenter le Zero Trust facilement avec ThreatLocker

Studio 2

10h30
Atelier OPENTEXT
Et si les faux positifs appartenaient enfin au passé ?

10h55
Atelier RIOT SECURITY
Faites de vos employés le meilleur atout cybersécurité de votre entreprise

11h20
Atelier SECLAB
Connectez à votre réseau ce que vous n'auriez jamais osé connecter avant !

11h45
Atelier ALLENTIS
L'Intelligence Artificielle appliquée à la détection de menace : Une aide à l'analyse

12h10
Atelier EVERTRUST
(R)établissez la confiance et la sécurité du SI grâce aux certificats !

12h35
Atelier TANIUM
Comment l'IA peut simplifier votre sécurité et vos opérations IT

13h00
Atelier DARKTRACE
Révolutionnez la sécurité de vos e-mails avec une IA auto-apprenante

13h25
Atelier SILVERFORT
Renforcer votre Active Directory avec une couche de sécurité moderne

13h50
Atelier CYBERWATCH
Priorisation3D : Découvrez comment prioriser efficacement vos vulnérabilités

14h15
Atelier THALES
Détection augmentée par l'IA générative

14h40
Atelier HEADMIND PARTNERS
Quels cas d'usages pour optimiser la performance cyber ? Comment maîtriser les risques de l'IA ?

15h05
Atelier CROWDSTRIKE
Rapidité, précision et efficacité des opérations de sécurité

15h30
Atelier ELASTIC
Cyber Défense pilotée par l'IA : L'approche Elastic

15h55
Atelier FORCEPOINT
AISPM, un concept devenu critique

16h20
Atelier MICROSOFT SECURITY
Sécuriser l'adoption de l'IA générative

16h45
Atelier ESET
Une protection sur mesure, accessible et intelligente

17h10
Atelier QEVLAR AI
Passer d'un SOC focalisé sur l'alerte à un SOC focalisé sur l'asset

Studio 3

10h30
Atelier FORTINET
IA et Cybersécurité : Avantage à l'attaque ou à la défense ?

10h55
Atelier ADISTA CYBERPROTECT
IA et Cybersécurité : Les menaces sont hybrides, notre réponse doit l'être

11h20
Atelier AKAMAI
Sécuriser les applications LLM : Défis et solutions

11h45
Atelier NETSKOPE
Protégez vos données à l'ère de l'IA : Comment Netskope révolutionne la DLP intelligente

12h10
Atelier CHECKMARX
1 Milliard de Développeurs en 2030 ? Impact de l'IA sur la Sécurité Applicative

12h35
Conférence FNCCR
Comment NIS2 est un levier de confiance numérique pour les usagers ? Comment les collectivités peuvent-elles s'appuyer sur NIS2 pour la confiance numérique ?
Mauna Traïkia, Conseillère territoriale déléguée au Développement numérique de Plaine Commune - Grand Paris
Garance Mathias, Avocate à la Cour de Paris
Cyril Pineau, Directeur Organisation, Systèmes d'Information et Données, Territoire d'Energie 44
Jean-Luc Sallaberry, Directeur du numérique, FNCCR

13h50
Atelier MINDFLOW
Agentic AI & Hyperautomation

14h15
Atelier PING IDENTITY
Sécuriser les frontières de l'identité numérique : Naviguer entre innovation et intégrité

14h40
Atelier NOMIOS
SOC : comment augmenter l'analyse de niveau 2 grâce à l'IA ?

15h05
Atelier TYREX
Prévenir les attaques présentes et futures pour l'USB à l'heure de l'IA

15h30
Atelier WIZ
Sécuriser vos usages IA : Stratégies proactives pour atténuer les risques des systèmes d'IA

15h55
Conférence FNCCR
La cybersécurité face à l'IA : quand les collectivités innovent pour les usagers
Général Patrick Perrot, Coordinateur IA et stratégie de la donnée, Gendarmerie Nationale
Sylvain Le Chatton, Maire de Liancourt Saint Pierre, Vice-Président de la CCVT et Président de l'Adico
Benoit Grunenwald, Expert Cybersécurité
Julien Bui, Président, CyberDuy

16h45
Atelier NANO CORP
Réseaux distribués, multi-sites : Voir tout, alerter juste

17h10
Atelier ABNORMAL
Sécurité des emails : La guerre des IA

17h35
Atelier CAMPUS CYBER
IA & Cybersécurité