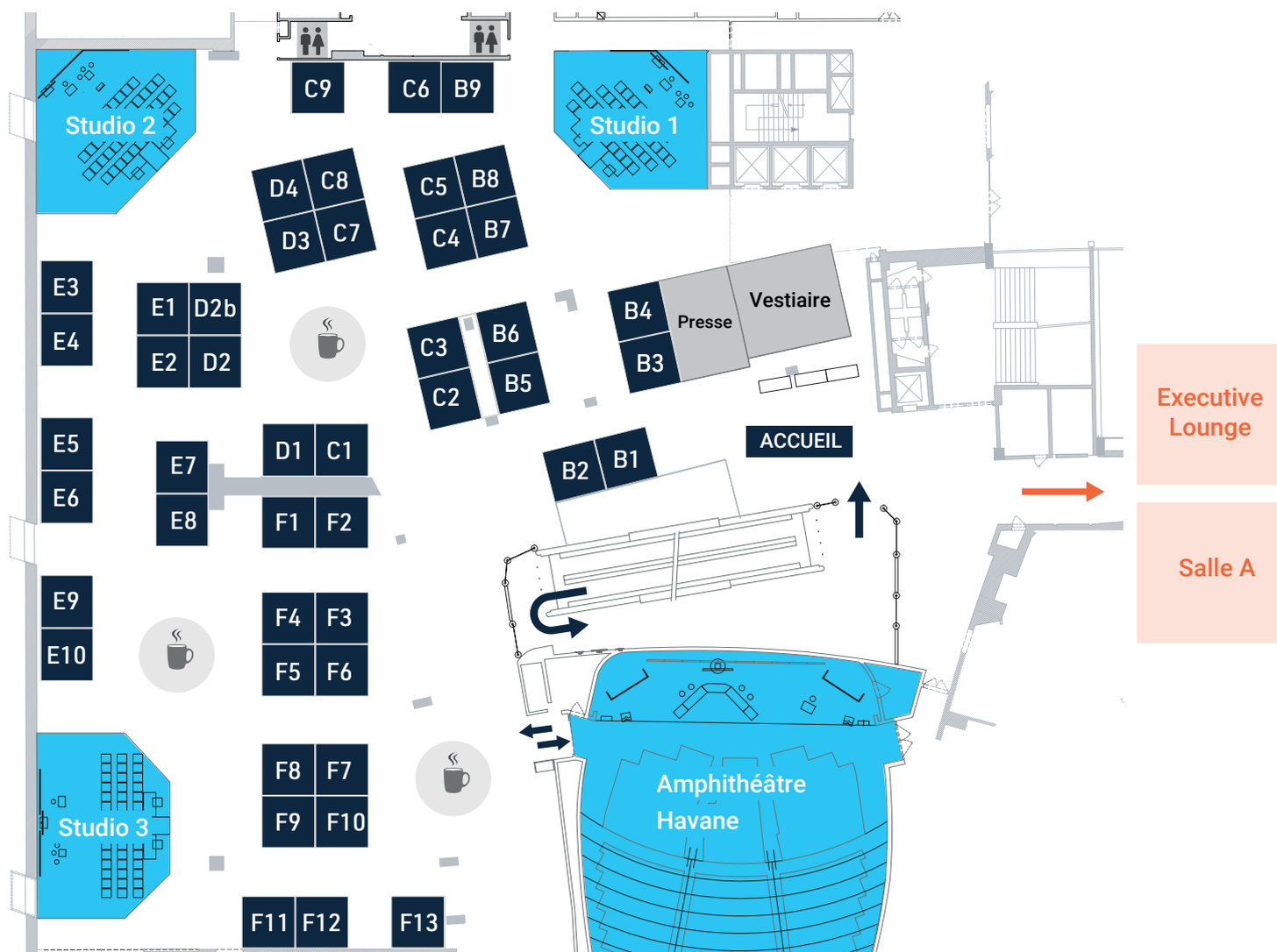


08h30 Ouverture de l'expo

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

4 Février 2025  
Palais des Congrès – Paris

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 MEMORYT

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 appartenait  
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 Traikia**, 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