

Cyber-IA expo 2026

L'IA au cœur de la cybersécurité

Le second opus de Cyber-IA expo mobilisera l'écosystème face aux enjeux critiques de l'IA et de la cybersécurité, le 3 février 2026 à Paris, au Palais des Congrès

Paris, le 20 novembre 2026 – Cyber-IA expo annonce sa 2ème édition. Organisé par Beyond Event, Les Assises de la cybersécurité et les RIAMS, l'événement réunira les acteurs clés de la cybersécurité, de l'intelligence artificielle, des infrastructures critiques et des organisations publiques et privées engagées dans cette révolution numérique.

Cyber-IA expo s'inscrit dans un contexte où l'IA redéfinit à la fois la nature des menaces et les capacités de défense. L'événement s'impose de manière inédite et présente un dialogue stratégique entre experts, décideurs et responsables publics.

Dans la continuité de la première édition qui ouvrait le [sommet pour l'action sur l'IA](#), l'événement poursuit sa vocation d'offrir un espace destiné à co-construire l'avenir de la cybersécurité. Cyber-IA expo répond à une double dynamique devenue centrale pour les organisations, entre l'intensification des cybermenaces et l'émergence rapide de nouvelles opportunités offertes par l'IA. Alors que la directive NIS2 accélère la mise en conformité et la structuration des dispositifs de sécurité, les avancées technologiques bouleversent les stratégies traditionnelles et augmentent la sophistication des attaques.

Cyber-IA expo se positionne comme un catalyseur, pour permettre aux organisations de naviguer dans cette convergence technologique inédite, où se croisent pressions géopolitiques, enjeux industriels et transformations numériques profondes. L'objectif est de fédérer l'ensemble de l'écosystème pour transformer ces défis en leviers d'innovation, tout en inscrivant la cybersécurité et l'intelligence artificielle au cœur des priorités stratégiques.

L'édition 2026 accueillera plusieurs intervenants de premier plan issus du monde institutionnel, académique et industriel ; en cohérence avec les priorités nationales autour de la sécurité numérique et le développement de l'IA en Europe.

Dans cette dynamique d'ouverture européenne, **Cyber-IA expo annonce également le lancement d'une édition allemande. Cette nouvelle étape aura lieu le 24 juin 2026 à Munich**, afin de prolonger les échanges, favoriser les coopérations industrielles et rassembler l'écosystème européen autour des mêmes enjeux de confiance numérique et de maîtrise des technologies d'IA.

Un programme à la pointe des enjeux technologiques

Les experts partageront leurs visions sur l'intégration de l'IA dans les stratégies de défense, l'évolution des modèles d'attaque et les nouveaux mécanismes de résilience. L'événement proposera des ateliers interactifs et des démonstrations opérationnelles illustrant l'usage de l'apprentissage automatique pour détecter, analyser et prévenir les menaces.

Des tables rondes collaboratives permettront également d'aborder les enjeux éthiques, les responsabilités sociétales et les évolutions réglementaires liées à l'IA.

Le programme de la journée sera axé autour du forum d'exposition et proposera :

- conférences stratégiques sur les mutations des cybermenaces amplifiées par l'IA
- retours d'expérience d'organisations françaises et européennes
- démonstrations technologiques et sessions pratiques
- ateliers sur la gouvernance des systèmes d'IA et la conformité
- tables rondes sur la souveraineté numérique, les enjeux industriels et les usages responsables
- Pavillon innovation avec une sélection de startups
- networking avec l'ensemble de l'écosystème cyber et IA

Informations pratiques

Date : mardi 3 février 2026

Lieu : Paris Palais des Congrès

Horaires : 8h30 – 19h00

Le programme détaillé, ainsi que la liste complète des intervenants, seront annoncés prochainement.

RESSOURCES

- pour consulter le site de l'événement : www.ia-cyber.com
- en partenariat avec [Le CESIN](#) et [Le Clusif](#)
- Cyber-IA expo [Munich](#) le 24 Juin 2026
- co-organisé par [Beyond Event](#) [Les Assises de la cybersécurité](#), [Les RIAMS](#)