

MAROC, TERRAIN DE CONFIANCE POUR LA CYBERSÉCURITÉ ET LA PROTECTION DES DONNÉES PERSONNELLES

# 3ème édition

### Maroc

Terrain de Confiance pour la Cybersécurité et la Protection des Données Personnelles

Les 4 | 5 Décembre 2025

à la Bibliothèque Nationale du Royaume du Maroc, Rabat.









L'École High-Tech, fondée en 1986 et reconnue par l'État, se distingue par son excellence académique et son approche innovante. Première au Maroc à intégrer un acteur professionnel comme Avaliance, elle offre un encadrement personnalisé et un mentorat de haut niveau. Ce modèle unique forme des lauréats alignés sur les besoins du marché, dotés de compétences actuelles et de soft skills clés. L'École High-Tech figure ainsi parmi les leaders des Grandes Écoles de management et d'ingénierie, affirmant son engagement constant envers l'excellence.

### ......



Le réseau de conseillers en cybersécurité (CyAN) connecte des experts en cybersécurité du monde entier pour offrir des avantages et des interactions entre pairs dans une industrie isolée. Grâce à CyAN, les membres ont accès aux institutions partenaires, à l'expertise de leurs pairs et à l'assistance pour leurs projets.

# À propos de nous

Découvrez la cybersécurité et la protection des données personnelles à travers des conférences et ateliers animés par des experts.

Une occasion unique de s'inspirer, se former et connecter avec des professionnels du domaine.

### Contexte

La cybersécurité est devenue un enjeu majeur pour les entreprises et les gouvernements du monde entier. Le Maroc a su s'imposer comme un acteur clé dans ce domaine en offrant un environnement favorable à la sécurité des systèmes d'information et à la protection des données personnelles. Cette conférence est l'occasion de mettre en avant les initiatives et les projets marocains en matière de cybersécurité.

## Public cible

Notre conférence s'adresse aux professionnels de la cybersécurité, aux décideurs des entreprises et des gouvernements, aux chercheurs et aux étudiants dans le domaine de l'informatique et de la sécurité des systèmes d'information.

Présenter l'état de la cybersécurité en Afrique (et le Maroc en particulier) et les enjeux de la transformation digitale Write Identifier les enjeux majeurs imminents de la cybersécurité et les moyens pour renforcer la cyberdéfense

Echanger
sur les
nouveaux
dispositifs
règlementai
res mis en
place par
les autorités
gouvernementale

# **Objectifs**

Notre conférence a pour objectifs de :

Faire
découvrir les
innovations
en sécurité
de système
d'innovation
avec la
recrudescen
ce des
attaques

Renforcer la résilience de la cybersécurité en Afrique(et le Maroc en particulier) en construisant un écosystème de cybersécurité solide

Sensibiliser sur le risque cyber en Afrique (et le Maroc en particulier)

### Programme de l'évènement

Notre conférence se déroulera sur deux jours et comprendra des présentations, des tables rondes et des ateliers pratiques animés par des experts reconnus dans le domaine de la cybersécurité et la protection des données personnelles.

### PROGRAMME - 4 DÉCEMBRE

#### 09H00 - 10H00 10H00 - 11H00 11H00 - 11H15 Accueil des participants et mot Protection des données et Pause-café & échanges informels d'introduction cybersécurité : un continuum au cœur de la confiance numérique 11H15 - 12H00 12H00 - 13H00 13H00-14H30 Shadow AI: quand l'intelligence Darkweb : le miroir caché de nos Networking institutionnel artificielle échappe au contrôle humain vulnérabilités numériques 14H30 - 15H30 15H30 - 16H00 16H00 - 16H15 Grande table ronde RSSI – Leadership, **Démonstration** – Inside a Cyber Attack Networking pression et performance à l'ère du risque permanent : comprendre pour mieux réagir 16H15 - 17H00 17H00 - 17H15 Cyber menaces émergentes : IA, Clôture de la journée & interviews deepfake et manipulation de l'opinion médias publique

### PROGRAMME - 5 DÉCEMBRE

<b>09H30 – 10H00</b> Accueil & introduction de la journée	10H00 – 10H45  Atelier 1: Forensic & Investigation numérique : initiation à la collecte et à l'analyse des preuves numériques.  Atelier 2: Révolution SOC :quand l'IA et la CTI donnent naissance à l'Analyste N1.5	10H50 – 11H45  Atelier 1: Privacy by design à l'ère des IA génératives : de la confirmité à l'innovation responsable  Atelier 2: Threat Intelligence & Darkweb Analysis : analyse des menaces et veille proactive.
11H45 – 12H30  Atelier 1: Entrepeneuriat cyber: un levier stratégique pour l'innovation et la souveraineté numérique. Atelier 2: Automation & Continuous Security: automatiser la conformité et renforcer la sécurité continue dans le Cloud	<b>12H30 – 14H30</b> Networking	<b>14H30 – 15H30</b> Gestion de crise cyber : entre urgence technique et communication stratégique
15H30 <b>–</b> 16H30	16H30 <b>–</b> 17H00	
Cyber 2030 : de la défense à l'anticipation – les tendances qui redéfinissent la confiance numérique	Clôture générale – Vers une Alliance Africaine de la Confiance Numérique	

## Nos intervenants



Président de la CNDP



**GÉNÉRAL DE BRIGADE ABDELLAH BOUTRIG** 

Directeur Général de la DGSSI



SHAHMEER AMIR Expert en Cybersécurité -Ranked 3rd Ethical Hacker



Président fondateur de Privacy Impact



Cloud & Security Manager - Avaliance



Board Advisor, 1CxO, vCISO CyberSecurist & Mentor



Expert Sécurité économique (EUCLES)



Head of Internal Audit | Member of the Audit and Risk at Casablanca Stock Exchange



YOUNES FELAHI Chief Information Security Officer chez BMCI Groupe BNP **Paribas** 

## Nos intervenants



JEAN CHRISTOPHE
LE TOQUIN
Président Advisor in
Cybersecurity & Trust & Safety



HICHAM FAIK
CEO / Founder - CyberSecurity
Expert - Global CISO



RACHAD ASRI
IT Operations & Security
Manager chez Groupe
Auto Hall



AMINE BAJEDDI
Co-Founder & CEO
at Defendis



GILLES CHEVILLON
Founder & CEO of MAET
Consulting



CIDO Assurances Lyazidi -VP AUSIM



ANAS CHANAA
Co-founder & CEO at
Nucleon Security



Tech & Data Lawyer chez Fieldfisher



NIZAR DERDABI Analyste en Stratégie Internationale, Défense & Sécurité

# Nos intervenants



Ph.D, Information Security chez la CNDP



MAHA TEBAA

Cybersecurity and Digital
Trust Consultant- Ph.D.
Degree of Cryptography



ELMEHDI ERROUSSAFI

Director of Technical Solutions
Architecture and R&D
chez LATRO



Digital Cybersecurity Lead, Bank ABC



Consultante Data Privacy & GRC, DPO



Offensive Pentesting, Ethical Hacking, Hacking forensic



HASSAN MOUSSAFIR

Directeur Adjoint Sécurité des
Systèmes d'information du
Groupe Wafa Assurance

### Nos partenaires institutionnels

Royaume du Maroc



Chef du Gouvernement Ministère de la Transition Numérique et de la Réforme de l'Administration





### Nos sponsors et partenaires





























## Pour plus d'informations Contactez-nous

- +212 6 64 86 10 53 |+212 6 31 14 41 49
- 🧿 59, rue Jbel Oukeimden, Rabat
- contact@matecc.org
- www.matecc.org